

中华人民共和国建设部批准

# 全国统一安装工程 施工仪器仪表台班费用定额

GFD-201-1999

中国计划出版社

T0700



责任编辑：崔贺贤

ISBN 7-80058-858-0



9 787800 588587 >

ISBN 7-80058-858-0 / TU · 184 定价：12.00 元

# 全国统一安装工程施工仪器仪表台班 费用定额

GFD-201-1999

中国计划出版社

2000 北 京

## 图书在版编目(CIP)数据

全国统一安装工程施工仪器仪表台班费用定额. GFD-201-1999/原电子工业部主编. —北京: 中国计划出版社, 2000. 5

ISBN 7-80058-858-0

I. 全... II. 原... III. ①仪器-建筑安装工程-建筑预算定额-中国 ②仪表-建筑安装工程-建筑预算定额-中国  
IV. TU723.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 26093 号

## 全国统一安装工程施工仪器仪表台班 费用定额

GFD-201-1999

原电子工业部 主编

☆

中国计划出版社出版

(地址: 北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 4 层)

(邮政编码: 100038 电话: 63906413 63906414)

新华书店北京发行所发行

三河富华印务有限公司印刷

---

850×1168 毫米 1/32 3.75 印张 89 千字

2000 年 5 月第一版 2001 年 7 月第二次印刷

印数 30101—50200 册

☆

ISBN 7-80058-858-0/TU·184

定价: 12.00 元

**主编部门：原 电 子 工 业 部**

**批准部门：中华人民共和国建设部**

**施行日期：2 0 0 0 年 1 月 1 7 日**

# 关于发布《全国统一安装工程施工 仪器仪表台班费用定额》的通知

建标〔2000〕21号

为适应工程造价计价依据改革和规范建设市场计价行为的需要，由我部组织制订的《全国统一安装工程施工仪器仪表台班费用定额》（GFD-201-1999）已编制完成。经审查，现批准发布，自发布之日起施行。

本定额由建设部标准定额研究所负责具体解释和日常管理。

中华人民共和国建设部

二〇〇〇年一月十七日

## 说 明

一、《全国统一安装工程施工仪器仪表台班费用定额》(以下简称本定额)是根据建设部(95)建标经字第6号文“关于委托编制《全国统一安装工程施工仪器仪表台班费用定额》的通知”的要求,结合国内大多数施工单位目前施工仪器仪表的装备程度和合理的施工工艺编制的。本定额作为各省、自治区、直辖市和国务院有关部门编制安装工程建筑概、预算定额,确定施工仪器仪表台班预算价格的依据及确定施工仪器仪表台班租赁费的参考。

二、本定额包括:通用仪器仪表和专用仪器仪表,分39类,共1373个子目。

三、凡单位价值在2000元以上(含2000元)、使用期限超过2年、构成固定资产的常用仪器仪表列入本定额。

四、本定额每台班按8小时工作制计算。

五、本定额由以下四项费用组成:

1.折旧费:指施工仪器仪表在规定的使用期限内,陆续收回其原值及支付贷款利息等费用。

2.经常维修费:指施工仪器仪表经常维修和排除故障所需的费用,以及为保障施工仪器仪表正常运转需替换的元器件、零部件的购置摊销费。

3.校验费:指施工仪器仪表计量校验时发生的费用,施工仪器仪表计量校验时发生的包装费、运杂费以及施工仪器仪表自停放场地运至施工现场或由一个施工地点运至另一个施工地点所发生的运距在25公里以内的进出场运输及转移费用。

4.动力费:指施工仪器仪表在开通运转过程中所耗电能的费用。

六、本定额的仪器仪表单位以“台”表示,含仪器仪表配套的测试附件。

七、本定额的基础数据,均是按正常施工条件确定的。凡高原、严寒等特殊地区,可由有关省、自治区、直辖市和国务院有关部门根据该地区的实际情况提出资料和调整意见,报经主管部门批准后进行调整。



# 目 录

一、信号发生器 .....	( 1 )	二十一、测振仪 .....	(55)
二、电源 .....	(14)	二十二、通信测试仪表 .....	(56)
三、电压表、万用表 .....	(17)	二十三、波导测量线 .....	(59)
四、功率计 .....	(21)	二十四、衰减器 .....	(61)
五、场强仪 .....	(24)	二十五、误码分析仪 .....	(64)
六、元器件测试仪 .....	(25)	二十六、话路测试仪 .....	(65)
七、频率、时间测试仪 .....	(30)	二十七、传输测试仪 .....	(66)
八、光电测试仪 .....	(35)	二十八、网络分析仪 .....	(67)
九、频率特性测试仪 .....	(38)	二十九、雷达测试仪 .....	(69)
十、扫频仪 .....	(39)	三十、电平表 .....	(70)
十一、示波器 .....	(40)	三十一、振荡器 .....	(72)
十二、频谱分析仪 .....	(46)	三十二、电缆测试仪 .....	(74)
十三、调制度测试仪 .....	(48)	三十三、经纬仪、辐射计 .....	(75)
十四、失真度测试仪 .....	(48)	三十四、计算机仪表 .....	(76)
十五、相位测试仪 .....	(49)	三十五、电视仪表 .....	(78)
十六、噪声、杂音仪表 .....	(50)	三十六、电力仪表 .....	(82)
十七、抖晃测试仪 .....	(51)	三十七、自动化仪表 .....	(93)
十八、声振测量仪 .....	(52)	三十八、环境仪表 .....	(101)
十九、信号分析仪 .....	(52)	三十九、石油专用仪表 .....	(101)
二十、逻辑分析仪 .....	(53)		

## 一、信号发生器

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1-1	低频信号发生器	XD7	20Hz ~ 200kHz, 输出: 2V 5W	3.29	2.54	0.35	0.18	0.22
1-2	低频信号发生器	XD-5	0.001 ~ 1000Hz, 输出: 100V/200mA	5.92	4.71	0.66	0.33	0.22
1-3	低频信号发生器	YS-39	输出: 正弦、二角、方波、锯齿波等	4.06	3.18	0.44	0.22	0.22
1-4	低频信号发生器	QF1020	10Hz ~ 109.9kHz	3.29	2.54	0.35	0.18	0.22
1-5	低频信号发生器	XD-1	1Hz ~ 1MHz	6.22	4.96	0.69	0.35	0.22
1-6	低频信号发生器	MCR-4031	5Hz ~ 500kHz	11.6	9.41	1.31	0.66	0.22
1-7	低频信号发生器	2201D	10Hz ~ 1MHz	3.6	2.80	0.39	0.19	0.22
1-8	低频信号发生器	XFD-7	20Hz ~ 200kHz, 输出: 最大 15W	3.29	2.54	0.35	0.18	0.22
1-9	低频信号发生器	NF1032	1Hz ~ 1MHz, 输出: $\geq 4W$	3.45	2.67	0.37	0.19	0.22
1-10	高频信号发生器	QF1052	AM/0.3 ~ 30MHz, FM/75 ~ 110MHz	13.75	11.19	1.56	0.78	0.22
1-11	高频信号发生器	QF1052A	0.3 ~ 170MHz, 输出: 400mV	14.83	12.09	1.68	0.84	0.22
1-12	高频信号发生器	QF1052B	0.3 ~ 100MHz, 输出: 400mV	10.22	8.27	1.15	0.58	0.22
1-13	高频信号发生器	QF1055	1 ~ 300MHz	10.83	8.78	1.22	0.61	0.22
1-14	高频信号发生器	QF1073	139 ~ 170MHz	8.91	7.19	1.00	0.50	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1 - 15	高频信号发生器	QF1075	340 ~ 370MHz, 400 ~ 500MHz	9.29	7.51	1.04	0.52	0.22
1 - 16	高频信号发生器	QF1076	10 ~ 520MHz	13.91	11.32	1.58	0.79	0.22
1 - 17	高频信号发生器	XB30	0.1 ~ 35MHz, 输出: - 20 ~ 30dB	3.29	2.54	0.35	0.18	0.22
1 - 18	标准信号发生器	2017	10kHz ~ 1024MHz	22.23	18.21	2.53	1.27	0.22
1 - 19	标准信号发生器	2022A	10kHz ~ 100MHz	100.18	82.69	11.51	5.76	0.22
1 - 20	标准信号发生器	XB10	300 - 1000MHz	12.37	10.05	1.40	0.70	0.22
1 - 21	标准信号发生器	XB16	5 ~ 500MHz, 输出: 0.3 $\mu$ V - 100mV	12.9	10.49	1.46	0.73	0.22
1 - 22	标准信号发生器	XB28A	0.5 - 1GHz, 输出: 10mV	10.37	8.40	1.17	0.58	0.22
1 - 23	标准信号发生器	XB3		13.13	10.68	1.49	0.74	0.22
1 - 24	标准信号发生器	XB9A	7.5 ~ 12MHz, 输出: $\geq$ 5mV	10.37	8.40	1.17	0.58	0.22
1 - 25	标准信号发生器	XFC - 6	4 ~ 300GHz	5.6	4.45	0.62	0.31	0.22
1 - 26	标准信号发生器	XFG - 7	0.1 ~ 30MHz, 输出: 0 ~ 1V	4.06	3.18	0.44	0.22	0.22
1 - 27	标准信号发生器	JSG1051B	0.01 ~ 110MHz, AM/FM	36.35	29.89	4.16	2.08	0.22
1 - 28	标准信号发生器	KSG4110	0 ~ 100MHz	38.66	31.80	4.43	2.21	0.22
1 - 29	标准信号源	LSG - 3215	0 ~ 140MHz, AM/FM	37.13	30.53	4.25	2.13	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1-30	标准信号源	MSG-2000	AM/FM 100kHz ~ 110MHz	35.59	29.26	4.07	2.04	0.22
1-31	标准信号源	MSG-2580	AM/FM 0.005 ~ 280MHz	54.04	44.52	6.20	3.10	0.22
1-32	标准信号发生器	SC4110A	0.15 ~ 110MHz, AM/FM	34.06	27.99	3.90	1.95	0.22
1-33	标准信号发生器	SC4162A/D	0.1 ~ 150MHz, 灵敏度: 35mV	34.06	27.99	3.90	1.95	0.22
1-34	标准信号发生器	QF1090	0.05 ~ 1040MHz	74.03	61.06	8.50	4.25	0.22
1-35	标准信号发生器	ZN1070	25 ~ 510MHz, 输出: 0.1 $\mu$ V ~ 1V	20.52	16.79	2.34	1.17	0.22
1-36	标准信号发生器	XC-2	15Hz ~ 500MHz	20.21	16.54	2.30	1.15	0.22
1-37	标准信号发生器	XB10A	325 ~ 1300MHz	13.75	11.19	1.56	0.78	0.22
1-38	标准信号发生器	XB38	760 ~ 1460MHz	13.75	11.19	1.56	0.78	0.22
1-39	标准信号发生器	XB20A	4 ~ 7.5GHz, 输出: 5mW	10.37	8.40	1.17	0.58	0.22
1-40	标准信号发生器	XB7	1.3 ~ 4GHz, 输出: 20mW	4.99	3.95	0.55	0.27	0.22
1-41	标准信号发生器	XB47	8.2 ~ 10GHz, 输出: $\geq 1$ mW	15.44	12.59	1.75	0.88	0.22
1-42	标准信号发生器	XFC-1	150 ~ 1000MHz, 1W	14.67	11.96	1.66	0.83	0.22
1-43	标准信号发生器	XB17	1 ~ 2GHz, 输出 $\geq 10$ mV	10.61	8.59	1.20	0.60	0.22
1-44	标准信号发生器	XB19	2 ~ 4GHz, 输出 $\geq 100$ mV	8.53	6.87	0.96	0.48	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1-45	标准信号发生器	XB31	12.4~18GHz,输出 5mV	12.06	9.80	1.36	0.68	0.22
1-46	标准信号发生器	XB36	8.2~12.4GHz,输出 10~100dB	10.61	8.59	1.20	0.60	0.22
1-47	标准信号发生器	YH1301	25~1000MHz,输出 $\geq 29$ dB	4.53	3.56	0.50	0.25	0.22
1-48	标准信号发生器	XG-13	30~420MHz	7.91	6.36	0.89	0.44	0.22
1-49	厘米波信号发生器	XB39	8~12.4GHz,输出 0~1000dB	12.21	9.92	1.38	0.69	0.22
1-50	厘米波信号发生器	XFL-7A	12.4~18GHz	15.52	12.66	1.76	0.88	0.22
1-51	厘米波信号发生器	XW-1		16.35	13.34	1.86	0.93	0.22
1-52	厘米波信号发生器	XFL-6B	3.75~7.5GHz,输出 $\geq 10$ mV	11.6	9.41	1.31	0.66	0.22
1-53	射频信号发生器	17A	100kHz~150MHz	3.29	2.54	0.35	0.18	0.22
1-54	射频信号发生器	6061A	1GHz 带 488 接口	120.18	99.23	13.82	6.91	0.22
1-55	射频信号发生器	6062A	2.1GHz	230.89	190.82	26.57	13.28	0.22
1-56	射频信号发生器	6080A	1056MHz	338.54	279.87	38.97	19.48	0.22
1-57	射频信号发生器	6082A	2112MHz	407.74	337.11	46.94	23.47	0.22
1-58	微波信号发生器	XB23	3.8~8.2GHz,输出:10mV	13.37	10.88	1.51	0.76	0.22
1-59	微波信号发生器	XB33	3.8~8.2GHz,输出:5mV	19.9	16.28	2.27	1.13	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1-60	微波信号发生器	XX19A	0.8~2.4GHz	6.37	5.09	0.71	0.35	0.22
1-61	微波信号发生器	XX20	2~4GHz, 输出 $\geq 15\text{mV}$	4.84	3.82	0.53	0.27	0.22
1-62	微波信号发生器	XX24	2~4GHz, 输出 $\geq 15\text{mV}$	14.83	12.09	1.68	0.84	0.22
1-63	微波稳幅信号发生器	XB34A	7.5~12.4GHz, 输出 $\geq 15\text{mV}$	14.83	12.09	1.68	0.84	0.22
1-64	C波段固体锁相源	E0202	$P \geq 10\text{mW}$ , 信噪比 $\geq 30\text{dB}$	23.29	19.08	2.66	1.33	0.22
1-65	比较信号发生器	NF4602A	输出: $150\mu\text{V} \sim 200\text{V}$	3.91	3.05	0.43	0.21	0.22
1-66	立体声信号发生器	MSG-2101		13.6	11.07	1.54	0.77	0.22
1-67	时标信号发生器	NF4601A	尖脉冲时标输出: $0.1\mu\text{s} \sim 5\text{s}$	3.91	3.05	0.43	0.21	0.22
1-68	梳状波信号发生器	XT-22	1MHz~4GHz, 间隔 1、10、100MHz	4.53	3.56	0.50	0.25	0.22
1-69	智能信号发生器	QF1054	0.1~170MHz	17.13	13.99	1.95	0.97	0.22
1-70	多用信号发生器	NF1034	1Hz~1MHz 正弦, 脉冲	4.53	3.56	0.50	0.25	0.22
1-71	高压直流发生器	JCF-120C	用于高压电气耐压实验	17.44	14.25	1.98	0.99	0.22
1-72	任意波形发生器	QF1021	0.01Hz~20kHz	8.83	7.12	0.99	0.50	0.22
1-73	数字信号发生器	HH1510	50Hz~238kHz	4.37	3.43	0.48	0.24	0.22
1-74	数字信号发生器	SDF-1		6.67	5.34	0.74	0.37	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1-75	多功能信号发生器	SDF-Ia		13.14	10.69	1.49	0.74	0.22
1-76	毫伏信号发生器	UJ33a		4.53	3.56	0.50	0.25	0.22
1-77	信号发生器	BCF	精度:0.1	4.06	3.18	0.44	0.22	0.22
1-78	信号发生器	GDM-8045	精度:0.05	4.01	3.13	0.44	0.22	0.22
1-79	信号发生器	SVI	精度:0.05	9.1	7.35	1.02	0.51	0.22
1-80	信号发生器	DEF-1000		13.14	10.69	1.49	0.74	0.22
1-81	音频功率源	YS44F		22.42	18.36	2.56	1.28	0.22
1-82	直流电压电流发生器	2553	精度:0.02 输出:0~100mA	26.06	21.37	2.98	1.49	0.22
1-83	直流电压电流发生器	2554	精度:0.05	26.06	21.37	2.98	1.49	0.22
1-84	直流电压电流发生器	YJ53	0.2级	11.5	9.33	1.30	0.65	0.22
1-85	直流电压电流发生器	YJ87	0.1级	5.28	4.19	0.58	0.29	0.22
1-86	直流电压电流发生器	YJ-79	0.05~0.1级	7.91	6.36	0.89	0.44	0.22
1-87	直流电压电流发生器	YJ-87	0.05~0.1级	7.91	6.36	0.89	0.44	0.22
1-88	直流电流电压发生器	255321-6/F		41.56	34.20	4.76	2.38	0.22
1-89	直流高压发生器	ZGF-200		35.59	29.26	4.07	2.04	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1-90	直流高压发生器	KCF-60/100		13.36	10.87	1.51	0.76	0.22
1-91	扫频信号发生器	QH1331	8~12.4GHz	27.59	22.64	3.15	1.58	0.22
1-92	扫频信号发生器	QH1320	0.01~1GHz	23.29	19.08	2.66	1.33	0.22
1-93	扫频信号发生器	QH1350	Y1 程控板	11.34	9.20	1.28	0.64	0.22
1-94	扫频信号发生器	QH1350Y2	0.01~2.4GHz	128.47	106.09	14.77	7.39	0.22
1-95	扫频信号发生器	QH1350Y7	2~4GHz	41.43	34.09	4.75	2.37	0.22
1-96	扫频信号发生器	QH1350Y10	2~8GHz	81.72	67.42	9.39	4.69	0.22
1-97	扫频信号发生器	QH1350Y12	8~12.4GHz	73.57	60.68	8.45	4.22	0.22
1-98	扫频信号发生器	QH1350Y13	12.4~18GHz	78.03	64.37	8.96	4.48	0.22
1-99	扫频信号发生器	QH5320	450~950MHz	6.99	5.60	0.78	0.39	0.22
1-100	扫频信号发生器	AV1361	主机、扫描时间 10ms~100s	37.74	31.04	4.32	2.16	0.22
1-101	扫频信号发生器	AV1361Y1	26.5~40GHz, $\geq 5\text{dB}$	169.37	139.93	19.48	9.74	0.22
1-102	扫频信号发生器	AV1361Y2	2~8GHz, $\geq 10\text{dB}$	70.96	58.52	8.15	4.07	0.22
1-103	扫频信号发生器	AV1361Y3	8~18GHz, $\geq 10\text{dB}$	83.25	68.69	9.56	4.78	0.22
1-104	扫频信号发生器	XS11AM	1~12.4GHz, 输出:10mW	27.21	22.33	3.11	1.55	0.22



序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1-105	扫频信号发生器	HP8622A	10~18.62GHz	55.63	45.84	6.38	3.19	0.22
1-106	扫频信号发生器	NW1322	450~950MHz	13.29	10.81	1.51	0.75	0.22
1-107	扫频信号发生器	SF-2	5~2000Hz	8.53	6.87	0.96	0.48	0.22
1-108	扫频信号发生器	MSW-7628	40~110MHz	60.97	50.25	7.00	3.50	0.22
1-109	扫频信号发生器	TX1322-D	10~1000MHz	16.37	13.36	1.86	0.93	0.22
1-110	扫频信号发生器	YW1330/Yz	2~6.2GHz	61.72	50.88	7.08	3.54	0.22
1-111	扫频信号发生器	NW1331	20~270MHz	17.13	13.99	1.95	0.97	0.22
1-112	扫频信号发生器	QH1360	26.5~40GHz	239.66	198.07	27.58	13.79	0.22
1-113	微波扫频信号源	DH1322	0.1~2.4GHz	38.66	31.80	4.43	2.21	0.22
1-114	扫频幅度分析仪	QH3610	0.01~18GHz	50.66	41.73	5.81	2.90	0.22
1-115	频率合成器	6062A	0.1~2.1GHz	21.44	17.56	2.44	1.22	0.22
1-116	频率合成器	6080	0.01~1050MHz	27.9	22.90	3.19	1.59	0.22
1-117	频率合成器	HP3325B	0.001Hz~21MHz	77.12	63.61	8.86	4.43	0.22
1-118	频率综合器	HP8660A	0.01~110MHz	249.95	206.59	28.76	14.38	0.22
1-119	频率综合器	HP8660C	1~1300MHz	309.63	255.95	35.64	17.82	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1-120	频率综合器	QF1480	0.01 ~ 105MHz	56.34	46.43	6.46	3.23	0.22
1-121	频率综合器	HP8671		38.2	31.42	4.37	2.19	0.22
1-122	频率综合器	HP8662	0.01 ~ 1280MHz	283.17	234.07	32.59	16.29	0.22
1-123	微波频率综合器	HP83732A	10MHz ~ 20GHz	353.92	292.59	40.74	20.37	0.22
1-124	频率合成信号发生器	EE1470	100kHz ~ 520MHz	44.82	36.89	5.14	2.57	0.22
1-125	频率合成信号发生器	EE1480	100kHz ~ 1040MHz	61.72	50.88	7.08	3.54	0.22
1-126	频率合成信号发生器	6060B	0.01 ~ 1050MHz	110.94	91.59	12.75	6.38	0.22
1-127	频率合成信号发生器	HP8672	2 ~ 18MHz	311.62	257.60	35.87	17.93	0.22
1-128	脉冲信号发生器	NF1511A	100Hz ~ 10MHz	5.45	4.33	0.60	0.30	0.22
1-129	脉冲信号发生器	NF1512A	1kHz ~ 50MHz	9.44	7.63	1.06	0.53	0.22
1-130	脉冲信号发生器	NF1513A	300Hz ~ 30MHz, 输出: 0.2 ~ 5V	8.68	7.00	0.97	0.49	0.22
1-131	脉冲信号发生器	NF1513	300Hz ~ 30MHz, 输出: 0.15 ~ 5V	12.21	9.92	1.38	0.69	0.22
1-132	脉冲信号发生器	NF1515	300Hz ~ 30MHz, 输出: 2 ~ 16V	11.3	9.16	1.28	0.64	0.22
1-133	脉冲信号发生器	NF1516A	1Hz ~ 1kHz, 输出: 20 ~ 130V	5.76	4.58	0.64	0.32	0.22
1-134	脉冲信号发生器	NF1523	100Hz ~ 50MHz, 输出: 0.5 ~ 10V	12.37	10.05	1.40	0.70	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1-135	脉冲信号发生器	NF1531A	1kHz~100MHz,输出:0.15~5V	12.21	9.92	1.38	0.69	0.22
1-136	脉冲信号发生器	NF1532A	3kHz~200MHz,输出:0.15~5V	15.3	12.47	1.74	0.87	0.22
1-137	脉冲信号发生器	NF1533A	10kHz~300MHz,输出:0.2~2V	30.97	25.44	3.54	1.77	0.22
1-138	脉冲信号发生器	XC-2B	1kHz~30MHz,输出:0.2~5V	7.5	6.02	0.84	0.42	0.22
1-139	双脉冲信号发生器	XC-42	1kHz~50MHz,输出:±150mV~5V	12.67	10.30	1.43	0.72	0.22
1-140	双脉冲信号发生器	NF1535	3kHz~100MHz,输出:0.2~5V	11.65	9.45	1.32	0.66	0.22
1-141	群脉冲信号发生器	NF1517	1Hz~1MHz,输出:0.2~5V	5.76	4.58	0.64	0.32	0.22
1-142	脉冲信号源	GPC8018	0.5~5MHz	3.76	2.93	0.41	0.20	0.22
1-143	脉冲发生器	NF1552	1Hz~100kHz,输出:0.1~50V	11.3	9.16	1.28	0.64	0.22
1-144	数字脉冲信号发生器	NF1582	周期:1μs~100s	15.3	12.47	1.74	0.87	0.22
1-145	延时脉冲信号发生器	NF1581	周期:100~9.999999950ns/10V	18.68	15.27	2.13	1.06	0.22
1-146	程控脉冲信号发生器	NF1524	群脉冲:0.01Hz~999.9kHz	10.37	8.40	1.17	0.58	0.22
1-147	方波信号发生器	NF4603	100kHz、1MHz、10MHz	3.91	3.05	0.43	0.21	0.22
1-148	方波信号发生器	NF4604	100kHz、1MHz,输出:0.7~1V	3.91	3.05	0.43	0.21	0.22
1-149	函数信号发生器	NF1641	0.01Hz~13MHz	10.06	8.14	1.13	0.57	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1-150	函数信号发生器	CFC813	0.1~13MHz 带六位数显频率计	13.75	11.19	1.56	0.78	0.22
1-151	函数信号发生器	NF1642	0.2Hz~2MHz,输出:5~15V	4.53	3.56	0.50	0.25	0.22
1-152	函数信号发生器	NF1633	0.001Hz~20MHz,输出:15V	14.06	11.45	1.59	0.80	0.22
1-153	函数信号发生器	FG513	2Hz~13MHz	10.67	8.65	1.20	0.60	0.22
1-154	函数信号发生器	8112	0.1Hz~2MHz 带 100MHz 频率计	4.53	3.56	0.50	0.25	0.22
1-155	函数信号发生器	FG6002	0.2Hz~2MHz	3.29	2.54	0.35	0.18	0.22
1-156	函数信号发生器	XD19	0.001Hz~13MHz, AM/FM	4.84	3.82	0.53	0.27	0.22
1-157	函数波形发生器	GFG8016G	0.2Hz~2MHz	4.03	3.15	0.44	0.22	0.22
1-158	函数信号发生器	GFG-8050	0.05Hz~2MHz	6.14	4.90	0.68	0.34	0.22
1-159	函数信号发生器	EF1641A	0.1Hz~2MHz	4.06	3.18	0.44	0.22	0.22
1-160	函数信号发生器	GFG-8019C	0.2Hz~2MHz, AM/FM	5.14	4.07	0.57	0.28	0.22
1-161	函数信号发生器	YY1631	2Hz~13MHz 正弦、方波、三角波	7.75	6.23	0.87	0.43	0.22
1-162	函数/任意波发生器	IIP33120A	15MHz	30.58	25.11	3.50	1.75	0.22
1-163	脉冲函数信号发生器	PD1630	输出:正弦、三角、方波、锯齿波	29.44	24.17	3.37	1.68	0.22
1-164	函数信号发生器	WAVETEK		224.12	185.22	25.79	12.89	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1-165	噪声源	PCC3002	5~100MHz	3.29	2.54	0.35	0.18	0.22
1-166	函数信号发生器	EM1642		9.15	7.39	1.03	0.51	0.22
1-167	多功能函数发生器	PM5B8		50.02	41.19	5.74	2.87	0.22
1-168	噪声发生器	AS1661	饱和二极管噪声源,噪声功率数显	4.84	3.82	0.53	0.27	0.22
1-169	噪声信号发生器	XZ-1	2.6~3.95GHz,超噪比:18±0.5	3.45	2.67	0.37	0.19	0.22
1-170	噪声信号发生器	XZ-2	12.4~18GHz,超噪比:17.9±0.35	3.34	2.58	0.36	0.18	0.22
1-171	固态噪声发生器	DH456A	0.01~1GHz, N50J 接头	6.67	5.34	0.74	0.37	0.22
1-172	固态噪声发生器	DH456B	0.01~12.4GHz, N50J 接头	7.68	6.17	0.86	0.43	0.22
1-173	数字噪声发生器	DH455	0.1MHz~1GHz, 可直读噪声系数	5.6	4.45	0.62	0.31	0.22
1-174	同轴噪声发生器	XZ22A	1~3.5GHz	4.68	3.69	0.51	0.26	0.22
1-175	同轴噪声发生器	XZ22	2.5~4.5GHz	4.37	3.43	0.48	0.24	0.22
1-176	波导噪声发生器	XZ4	3.95~5.85GHz	4.06	3.18	0.44	0.22	0.22
1-177	波导噪声发生器	XZ24	4.54~7.05GHz	4.06	3.18	0.44	0.22	0.22
1-178	波导噪声发生器	XZ23	5.58~8.17GHz	4.06	3.18	0.44	0.22	0.22
1-179	波导噪声发生器	XZ23A	8.2~12.4GHz	4.06	3.18	0.44	0.22	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
1-180	波导噪声发生器(头)	DH1661	26.5 ~ 10GHz	5.98	4.77	0.66	0.33	0.22
1-181	波导噪声发生器(头)	DH1671	18 ~ 26.4GHz	5.83	4.64	0.65	0.32	0.22
1-182	标准噪声发生器	XZ25	0 ~ 7GHz, 冷热负载	15.6	12.72	1.77	0.89	0.22
1-183	标准噪声发生器	DH1662	18 ~ 26.5GHz	9.44	7.63	1.06	0.53	0.22
1-184	标准噪声发生器	DH1663	9.8 ~ 15GHz	7.91	6.36	0.89	0.44	0.22
1-185	标准噪声发生器	8mm 波段	26.5 ~ 40GHz	10.22	8.27	1.15	0.58	0.22
1-186	标准噪声发生器	5mm 波段	40 ~ 60GHz	12.53	10.18	1.42	0.71	0.22
1-187	合成信号发生器	HP8647A	0.25 ~ 1000MHz	78.21	64.52	8.98	4.49	0.22
1-188	合成信号发生器	HP8648A	0.1 ~ 1000MHz	90	74.27	10.34	5.17	0.22
1-189	合成信号发生器	HP8648B	0.1 ~ 2000MHz	119.54	98.71	13.74	6.87	0.22
1-190	合成信号发生器	HP8648C	0.1 ~ 3200MHz	146.83	121.28	16.89	8.44	0.22
1-191	微波信号源	HP8672A	2 ~ 18GHz	507.69	419.80	58.45	29.22	0.22
1-192	扫频信号发生器	HP83752A	10MHz ~ 20GHz	292.4	241.70	33.65	16.83	0.22

## 二、电 源

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
2-1	直流电源	HP-E3610	8V/3A, 15V/2A	6.35	4.27	0.60	0.30	1.18
2-2	直流稳压电源	HT711H	输出:0~30V	4.25	2.54	0.35	0.18	1.18
2-3	直流稳压电源	JH1711	双组输出:25V/3A/0.3	2.47	1.07	0.15	0.07	1.18
2-4	直流稳压电源	PAC35-3	输出:0~35V, 8A	7.49	5.22	0.73	0.36	1.18
2-5	直流电压电源	YJA V/T	精度:0.2	16.71	12.85	1.79	0.89	1.18
2-6	直流稳压稳流电源	WYK-6005	输出:60~600V, 电流:0~5A	27.33	21.63	3.01	1.51	1.18
2-7	直流稳压稳流电源	WYK-6030	输出:6~60V, 电流:0~30A	11.75	8.74	1.22	0.61	1.18
2-8	直流稳压稳流电源	WYK 630	输出:0~6V, 电流:0~30A	5.12	3.26	0.45	0.23	1.18
2-9	双输出直流电源	HP E3620A	输出:25V/1A	9.89	7.21	1.00	0.50	1.18
2-10	三路直流电源	HP-3630A	6V/2.5A, 20V/0.5A, -20V/0.5A	9.89	7.21	1.00	0.50	1.18
2-11	晶体管直流稳压电源	WYJ-5040	输出:40A, 负载调整率 0.5%	12.71	9.54	1.33	0.66	1.18
2-12	晶体管直流稳压电源	MYJ-1A		5.93	3.93	0.55	0.27	1.18
2-13	稳压电源	YJ49		5.23	3.35	0.47	0.23	1.18
2-14	DC/DC 变换稳压电源	HT-1751C-5	输入电压-48V, 输出:±5、±12、70V	4.87	3.05	0.43	0.21	1.18

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
2-15	高稳直流高压电源	YJ85-86	输出:600V+5%或双路300V+5%	8.71	6.23	0.87	0.43	1.18
2-16	交流稳压电源	JH1741/05	高精度净化式 5kV·A 可调	8.87	6.36	0.89	0.44	1.18
2-17	交流稳压电源	ZT17100/05	净化式 5kV·A	7.02	4.83	0.67	0.34	1.18
2-18	交流稳压电源	JH1741/02	高精度净化式 1kV·A 可调	4.56	2.80	0.39	0.19	1.18
2-19	交流稳压电源	JH1741/03	高精度净化式 2kV·A	6.25	4.20	0.58	0.29	1.18
2-20	交流稳压电源	JH1741/04	高精度净化式 3kV·A	7.63	5.34	0.74	0.37	1.18
2-21	交流稳压电源	JH1741/06	高精度净化式 10kV·A	14.71	11.19	1.56	0.78	1.18
2-22	交流稳压电源	ZT1700/10	净化式 10kV·A	13.33	10.05	1.40	0.70	1.18
2-23	交流稳压电源	ZT17100/01	净化式 1kV·A	3.64	2.04	0.28	0.14	1.18
2-24	交流稳压电源	ZT17100/03	净化式 3kV·A	5.58	3.64	0.51	0.25	1.18
2-25	三相交流稳压电源	JSWY-C	输出:380/220V	14.25	10.81	1.51	0.75	1.18
2-26	精密交流稳压电源	KJW-3000VA	交流输入 50~280V,输出:220V	5.8	3.82	0.53	0.27	1.18



序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
2-27	精密交直流稳压电源	SB861		44.08	35.49	4.94	2.47	1.18
2-28	能量分配式净化电源	SJW-1500	输出功率 15kW	14.1	10.69	1.49	0.74	1.18
2-29	变频变流电源	YS-173	40~100kHz	28.86	22.90	3.19	1.59	1.18
2-30	变频变压试验电源	YY1741	可输出 45~55Hz 正弦信号	9.18	6.62	0.92	0.46	1.18
2-31	不间断电源	UPS600VA	市电过低或停电时可变成 220V	8.87	6.36	0.89	0.44	1.18
2-32	不间断电源	UPS1000	维持时间达 8h, 3kV·A	38.09	30.53	4.25	2.13	1.18
2-33	不间断电源	UPS1000VA	在线式 SANTAK SENDON	13.49	10.18	1.42	0.71	1.18
2-34	不间断电源	UPS3000VA	在线式 SANTAK SENDON	57.77	46.81	6.52	3.26	1.18
2-35	不间断电源	UPS500VA	SANTAK SENDON	3.49	1.91	0.27	0.13	1.18
2-36	高精度可编程电源	PPS-10710	7V/10A	7.33	5.09	0.71	0.35	1.18
2-37	高精度可编程电源	PPS-1326	32V/3A, 16V/6A	7.63	5.34	0.74	0.37	1.18
2-38	工频变频电源			7.21	4.99	0.69	0.35	1.18

### 三、电压表、万用表

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
3-1	数字电压表	BY1942	4-1/2 位, DC: 10 $\mu$ V ~ 1000V	6.06	4.96	0.69	0.35	0.06
3-2	数字电压表	DS31		12.51	10.30	1.43	0.72	0.06
3-3	数字电压表	7081		123.08	101.77	14.17	7.08	0.06
3-4	数字电压表	7150P	量程: AC/DC 0.2 ~ 1000V, 2A	3.13	2.54	0.35	0.18	0.06
3-5	数字电压表	8050A	4-1/2 位, 液晶显示 FLUKE	7.75	6.36	0.89	0.44	0.06
3-6	数字电压表	8520	5-1/2, 位, 液晶显示 FUUKE	15.44	12.72	1.77	0.89	0.06
3-7	数字万用表	7151		29.9	24.68	3.44	1.72	0.06
3-8	数字电压表	DS26A	量程: $\pm 10\mu$ V ~ 1000V	8.37	6.87	0.96	0.48	0.06
3-9	数字电压表	PZ38	精度: 0.03, 0 ~ 10 ~ 1000mV	4.68	3.82	0.53	0.27	0.06
3-10	数字电压表	PZ38	精度: 0.02, 0 ~ 0.2 ~ 1000mV	6.51	5.34	0.74	0.37	0.06
3-11	数字电压表	PZ36	0.05 级	10.82	8.90	1.24	0.62	0.06
3-12	数字万用表	F-87		5.44	4.45	0.62	0.31	0.06
3-13	数字万用表	HP-33401		20.05	16.54	2.30	1.15	0.06

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
3-14	数字万用表	HP-34401A	6-1/2 位	17.5	14.43	2.01	1.00	0.06
3-15	数字万用表	HP-34420A	7-1/2 位	56.09	46.35	6.45	3.23	0.06
3-16	数字万用表	DT930F		3.51	2.85	0.40	0.20	0.06
3-17	数字万用表	DM8145A		19.22	15.85	2.21	1.10	0.06
3-18	数字万用表	45E		13.9	11.45	1.59	0.80	0.06
3-19	数字万用表	HP3468A		96.09	79.44	11.06	5.53	0.06
3-20	数字万用表	FLUKE45		12.37	10.18	1.42	0.71	0.06
3-21	万用表	MF-47		5.44	4.45	0.62	0.31	0.06
3-22	数字万用表	756201	7-1/2 位	22.81	18.82	2.62	1.31	0.06
3-23	数字万用表	75420107W		10.8	8.88	1.24	0.62	0.06
3-24	数字万用表	754301		10.06	8.27	1.15	0.58	0.06
3-25	数字万用表	753403		3.13	2.54	0.35	0.18	0.06
3-26	数字万用表	PM2518102	6-1/2 位	7.07	5.80	0.81	0.40	0.06
3-27	数字电压表	TR6878		94.03	77.74	10.82	5.41	0.06

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
3-28	数字万用表	PS-56	精度:0.1	3.69	3.00	0.42	0.21	0.06
3-29	数字多用表	DS14-1	600mV ~ 600V, 测 AC/DC 的 $V$ 、 $I$ 、 $R$	12.31	10.13	1.41	0.71	0.06
3-30	数字多用表	DS14-2	AC:600mV ~ 400V, DC:600mV ~ 600V	11.92	9.81	1.37	0.68	0.06
3-31	数字多用表	DF11	$\pm 10\mu V \sim 1000V$ , $0.1\Omega \sim 10M\Omega$	6.71	5.50	0.77	0.38	0.06
3-32	数字三用表	2506A-21	精度:0.05	12.44	10.24	1.43	0.71	0.06
3-33	数字三用表	BX840D	3-1/2 位 LCD 超大显示	13.72	11.30	1.57	0.79	0.06
3-34	手持万用表	HP-971A	3-1/2 位(0.3)	3.46	2.81	0.39	0.20	0.06
3-35	手持万用表	HP-972A	3-1/2 位(0.2)	4.42	3.61	0.50	0.25	0.06
3-36	手持万用表	HP-973A	3-1/2 位(0.1)	5.07	4.14	0.58	0.29	0.06
3-37	手持万用表	HP-974A	4-1/2 位(0.05)	6.51	5.34	0.74	0.37	0.06
3-38	手持万用表	HP-E2373A	3-1/2 位	1.76	1.40	0.20	0.10	0.06
3-39	毫伏表	4520	5Hz ~ 1MHz, $100\mu V \sim 300V$	5.13	4.20	0.58	0.29	0.06
3-40	毫伏表	VT-171	30Hz ~ 1MHz	5.44	4.45	0.62	0.31	0.06
3-41	双针毫伏表	MV3201B	20Hz ~ 1MHz, $10\mu V \sim 300V$	4.59	3.75	0.52	0.26	0.06

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
3-42	标准毫安表	C41-MA		5.02	4.10	0.57	0.29	0.06
3-43	超高频毫伏表	AS2271	10kHz~1GHz, 范围:300 $\mu$ V~3V	3.75	3.05	0.43	0.21	0.06
3-44	晶体管毫安表	DA-16		4.58	3.74	0.52	0.26	0.06
3-45	直流电位差计	UJ-36	0.1 级	3.13	2.54	0.35	0.18	0.06
3-46	电位差计	UJ-23		3.9	3.18	0.44	0.22	0.06
3-47	交直流电压表	JDS-1	20Hz~2MHz, V:100 $\mu$ V~500V	5.25	4.29	0.60	0.30	0.06
3-48	交直流数字电压表	YBS-B II	0.1 级 5 位	10.82	8.90	1.24	0.62	0.06
3-49	有效值电压表	HP3403		26.21	21.63	3.01	1.51	0.06
3-50	峰值电压表	HB1940	V:0~20~200~1000~2000~5000V	7.45	6.11	0.85	0.43	0.06
3-51	直流数字电压表	Pz126	20mV~1000V, 灵敏度:1 $\mu$ V	5.3	4.34	0.60	0.30	0.06
3-52	真正有效值电压表	DA24	10Hz~10MHz, V:10 $\mu$ V~300V	4.11	3.35	0.47	0.23	0.06
3-53	直流数字电压表	DZ-8		8.67	7.12	0.99	0.50	0.06
3-54	精密电压电流表	7651017		30.3	25.02	3.48	1.74	0.06
3-55	精密电压电流表	2554		26.82	22.14	3.08	1.54	0.06

#### 四、功 率 计

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
4-1	小功率计	CX2B	50MHz ~ 12.4GHz, 1 $\mu$ W ~ 300mW	6.84	5.42	0.75	0.38	0.29
4-2	小功率计	GX13D	10MHz ~ 12.4GHz, 0 ~ 200mW	11.23	9.05	1.26	0.63	0.29
4-3	小功率计	CX12M1	1 $\mu$ W ~ 100mW	7.64	6.08	0.85	0.42	0.29
4-4	小功率计	GLX-11C	10 $\mu$ W ~ 10mW	5.22	4.08	0.57	0.28	0.29
4-5	微波小功率计	SD2412	10MHz ~ 12GHz, 10 $\mu$ W ~ 10mW	8.18	6.53	0.91	0.45	0.29
4-6	微波小功率计	GX12A-D	10MHz ~ 12GHz, 10 $\mu$ W ~ 10mW	8.18	6.53	0.91	0.45	0.29
4-7	微波小功率计	GX13A	10Hz ~ 12.4GHz, 10 $\mu$ W ~ 10mW	7.11	5.64	0.79	0.39	0.29
4-8	毫微瓦功率计	GH2411	0.01 ~ 18GHz, 1 ~ 10 $\mu$ W	16.08	13.06	1.82	0.91	0.29
4-9	功率计	SX-1000	1.8 ~ 160MHz, 430 ~ 1300MHz	4.78	3.71	0.52	0.26	0.29
4-10	中功率计	GH2441	10MHz ~ 4GHz, 10mW ~ 10W	12.4	10.02	1.39	0.70	0.29
4-11	中功率计	GH2442	10MHz ~ 4GHz, 10 $\mu$ W ~ 3W	10.16	8.16	1.14	0.57	0.29

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
4-12	中功率计	GLZ-1	0~1GHz, 0~100W	3.88	2.97	0.41	0.21	0.29
4-13	中功率计	GZT-1	0~4GHz, $\leq 100\text{W}$ (平均值)	5.04	3.93	0.55	0.27	0.29
4-14	中功率计	GZ-3	0~12.4GHz, 0.1~10W	3.88	2.97	0.41	0.21	0.29
4-15	中功率计	GZ-21	0~12.4GHz, 1mW~10W	4.69	3.64	0.51	0.25	0.29
4-16	中功率计	HP436B	100kHz~50GHz, 100mW~25W	71.15	58.62	8.16	4.08	0.29
4-17	双定向功率计	GH2462	25~1000MHz, 1W~1kW	8.73	6.98	0.97	0.49	0.29
4-18	大功率计	GD-11	1.14~1.73GHz, 30kW	122.29	100.92	14.05	7.03	0.29
4-19	大功率计	GH2461	0.01~4.5GHz, 30 $\mu$ W~100W	6.48	5.12	0.71	0.36	0.29
4-20	大功率计	GD9	波导 1.5~5cm, 50W~10kW	33.75	27.68	3.85	1.93	0.29
4-21	大功率计	SD2460	2.6~3.95GHz, 5~2000W	17.33	14.10	1.96	0.98	0.29
4-22	大功率计	SD2461	80~600MHz, 1~200kW	12.3	9.94	1.38	0.69	0.29
4-23	超高频大功率计	GLCD-2	2.5~37GHz, 5~500W	6.03	4.75	0.66	0.33	0.29

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
4-24	同轴大功率计	SD2466	1 ~ 3GHz, 15 ~ 500W	13.74	11.13	1.55	0.77	0.29
4-25	微波大功率计	SD2462	波导 3 ~ 10cm, 250W ~ 250kW	19.67	16.03	2.23	1.12	0.29
4-26	通用式功率计	BHD43	0.45 ~ 2300MHz, 0.1W ~ 1kW	8.36	6.68	0.93	0.46	0.29
4-27	高频功率计	81000A	2 ~ 1300MHz, 0.1W ~ 5kW	4.96	3.86	0.54	0.27	0.29
4-28	微波功率计	MJ4803A	100kHz ~ 140GHz	71.15	58.62	8.16	4.08	0.29
4-29	微波功率计	ML9003A	100kHz ~ 140GHz	71.15	58.62	8.16	4.08	0.29
4-30	同轴功率座	GX12M30G	10MHz ~ 4.5GHz, 100W	5.42	4.24	0.59	0.30	0.29
4-31	同轴功率座	GX12M30D	10MHz ~ 12.4GHz, 10 $\mu$ W ~ 1W	4.86	3.78	0.53	0.26	0.29
4-32	波导型功率座	GX12M4	2.6MHz ~ 3.95GHz, 10 $\mu$ W ~ 10mW	3.88	2.97	0.41	0.21	0.29
4-33	波导功率座	GX12M7	5.3 ~ 8.2GHz	3.88	2.97	0.41	0.21	0.29
4-34	激光功率计	OPM1 - 2B	660 - 1550nm	10.34	8.31	1.16	0.58	0.29
4-35	瓦特表	D34 - W		4.06	3.12	0.43	0.22	0.29



## 五、场 强 仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
5-1	场强仪	APM320H	46 ~ 860MHz, 20 ~ 100dB	14.24	11.67	1.62	0.81	0.14
5-2	场强计	AMP	46 ~ 860MHz, 950 ~ 1700MHz	68.32	56.40	7.85	3.93	0.14
5-3	场强计	APM742	46 ~ 860MHz(含频谱分析仪)	53.07	43.78	6.10	3.05	0.14
5-4	场强仪	LFC-944D	VHF/UHF 频段测量, -120dB	10.37	8.46	1.18	0.59	0.14
5-5	场强仪	LFC951	VHF、UHF、CRTV 电平表	27.05	22.26	3.10	1.55	0.14
5-6	场强仪	PD5311A	VHF/UHF	5.34	4.30	0.60	0.30	0.14
5-7	场强仪	PD5312	VHF/UHF	10.19	8.31	1.16	0.58	0.14
5-8	场强计	RR3A	8.6 ~ 9.6GHz, 9 ~ 110dB	11.08	9.05	1.26	0.63	0.14
5-9	场强计	7100S	46 ~ 1750MHz	17.18	14.10	1.96	0.98	0.14
5-10	场强计	LFC-945	测电视场强	15.04	12.32	1.72	0.86	0.14
5-11	场强测试仪	APM521H	46 ~ 850MHz, 20 ~ 130dB	15.57	12.76	1.78	0.89	0.14
5-12	场强测试仪	APM742TXT	带频谱分析仪	68.32	56.40	7.85	3.93	0.14
5-13	场强测试仪	RC11B	0.5 ~ 30MHz, 10 ~ 110dB	7.14	5.79	0.81	0.40	0.14
5-14	射频场强仪	PD5312A	VHF/UHF	10.19	8.31	1.16	0.58	0.14
5-15	电视场强计	NW3940	VHF: 20 ~ 120dB, UHF: 30 ~ 100dB	4.09	3.27	0.45	0.23	0.14
5-16	场强仪	LFC-9400D	46 ~ 870MHz, VHF/UHF/CATV	24.36	20.04	2.79	1.39	0.14
5-17	干扰场强计	TC-40	VHF/UHF	7.67	6.23	0.87	0.43	0.14

## 六、元器件测试仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
6-1	漏电流测试仪	QE-2621	测量范围: $0.1\mu\text{A} \sim 100\text{mA}$	6.22	5.08	0.71	0.35	0.08
6-2	漏电流测试仪	QE-2623	测量范围: $0.02\mu\text{A} \sim 50\text{mA}$	4.56	3.70	0.52	0.26	0.08
6-3	漏电流测试仪	QE-2625	测量范围: $0.01\mu\text{A} \sim 30\text{mA}$	5.46	4.45	0.62	0.31	0.08
6-4	数字式微电阻测量仪	YY2513	测量范围: $1\mu\Omega \sim 19.9999\text{m}\Omega$	7.61	6.23	0.87	0.43	0.08
6-5	电容测量仪	3502	测量范围: $0.01 \sim 400\mu\text{F}$	109.88	90.83	12.65	6.32	0.08
6-6	标准电阻电容箱	ZX25a		6.32	5.16	0.72	0.36	0.08
6-7	电感测量仪	3510	测量范围: $20\mu\text{H} \sim 20\text{H}$ 可测 $Q$ 值	105.58	87.27	12.15	6.08	0.08
6-8	精密电感分析仪	YY2810	微机控制, 7" CRT 显示	105.58	87.27	12.15	6.08	0.08
6-9	数字电感测量仪	YY2772	1kHz, 可测 $L$ 、 $Q$	5.25	4.27	0.60	0.30	0.08
6-10	精密元件分析仪	YY2815	20Hz ~ 300kHz, 42 个测试点	96.96	80.14	11.16	5.58	0.08
6-11	LCR 测试仪	3520	40Hz ~ 100kHz	95.45	78.90	10.98	5.49	0.08
6-12	LCR 电表	HP-4263A	100MHz	98.42	81.35	11.33	5.66	0.08
6-13	LCR 测试仪	3530	1kHz ~ 1MHz	240.56	198.93	27.70	13.85	0.08
6-14	自动 LCR 测量仪	ZL6		6.75	5.52	0.77	0.38	0.08

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
6-15	LCR 数字自动测试仪	LCR5100	测量: $L$ 、 $C$ 、 $R$	38.51	31.79	4.43	2.21	0.08
6-16	便携式直流电桥	QJ-23	0.2 级	4.39	3.56	0.50	0.25	0.08
6-17	电桥	YY2814	测 $L$ 、 $C$ 、 $R$ , 双显示	18.16	14.96	2.08	1.04	0.08
6-18	交流电桥	QS1		12.25	10.07	1.40	0.70	0.08
6-19	电桥(超高频导纳)	CD4C	1 ~ 100MHz, 0 ~ 100ms	8.26	6.77	0.94	0.47	0.08
6-20	电桥(导纳)	CD6	300kHz ~ 1.5MHz, 0.1 $\mu$ s ~ 100ms	11.49	9.44	1.31	0.66	0.08
6-21	电桥(高频阻抗)	CD5	60kHz ~ 30MHz, 0.5 ~ 32 $\Omega$	9.98	8.19	1.14	0.57	0.08
6-22	惠斯顿电桥	2768		33.53	27.67	3.85	1.93	0.08
6-23	凯尔文电桥	2752		40.96	33.82	4.71	2.35	0.08
6-24	精密万用电桥	CD9A	可测 $L$ 、 $C$ 、 $R$ 、 $Q$	5.25	4.27	0.60	0.30	0.08
6-25	精密万用电桥	LCR745	测量 $L$ 、 $C$ 、 $R$	20.42	16.83	2.34	1.17	0.08
6-26	数字电桥	LCR-8501	可测 $R$ 、 $L$ 、 $C$	10.2	8.37	1.17	0.58	0.08
6-27	单、双倍两用电桥	QJ32	精度: 0.05	4.39	3.56	0.50	0.25	0.08
6-28	半导体管特性图示仪	GH4821	扫描电压: 3000V	8.65	7.09	0.99	0.49	0.08
6-29	半导体管自动测试仪	YO5300-1	一次老化, 测试、分析 300 只管参数	56.06	46.31	6.45	3.22	0.08

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
6-30	半导体综合测试仪	SLJ001A	对分立器件进行直流参数测试	127.1	105.08	14.63	7.31	0.08
6-31	场效应管跨导测试仪	QC-13	测量范围:0.06~30mV, 0.06~30mA	6.53	5.34	0.74	0.37	0.08
6-32	大功率管热阻测试仪	JYS2984	测大功率二、三极管晶闸管热阻	81.89	67.68	9.42	4.71	0.08
6-33	晶体管特性图示仪	QT2	偏转因数:1 $\mu$ A~5A, 0~500V	10.26	8.42	1.17	0.59	0.08
6-34	晶体管图示仪	GH4821	挑选配对 高压 3000V 含高压盒	10.64	8.73	1.22	0.61	0.08
6-35	晶体管图示仪	JT-1G	0~500V/1A	6.97	5.70	0.79	0.40	0.08
6-36	晶体管图示仪	XJ-4810		12.57	10.33	1.44	0.72	0.08
6-37	晶体管图示仪校准器	GH2051		9.34	7.66	1.07	0.53	0.08
6-38	晶体频率分选器	CY3010	1~30MHz 内晶体的谐振频率	5.46	4.45	0.62	0.31	0.08
6-39	三极管开关测试仪	JYS2961	可测大、中、小功率管六个开关时间	21.61	17.81	2.48	1.24	0.08
6-40	晶体管图示仪	4828	0~10V/5A, 0~500V/0.1A	11.27	9.26	1.29	0.64	0.08
6-41	半导体器件测试单元	GH2911M2	可测二、三极管的 13 项参数	15.58	12.82	1.79	0.89	0.08
6-42	晶体管图示仪	BT4830		31.73	26.18	3.65	1.82	0.08
6-43	可控硅最佳参数测试仪	DT-1		126.67	104.72	14.58	7.29	0.08
6-44	集成电路测试仪	ICT-33	可识别型号,快速循环测试	10.52	8.64	1.20	0.60	0.08

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
6-45	集成电路测试仪	ICT-750	测试自动运放 带接口	57.14	47.20	6.57	3.29	0.08
6-46	集成电路测试仪	IST-5700D2	逻辑电路在线测试 40pin	23.33	19.23	2.68	1.34	0.08
6-47	集成电路测试仪	IST-5700D4	逻辑电路在线测试 80pin	60.36	49.87	6.94	3.47	0.08
6-48	集成电路测试仪	LST-5700C	逻辑电路在线测试 20pin	31.3	25.82	3.60	1.80	0.08
6-49	集成电路测试仪	T3000	模拟与数字电路检修测试	81.89	67.68	9.42	4.71	0.08
6-50	集成电路测试单元	GH2911M1	测中、小型数字电路、TTL、HTL、CMOS	32.37	26.71	3.72	1.86	0.08
6-51	集成电路测试仪	GH3111G	测 24 脚以下双面直插和扁平中小 IC	16.4	13.50	1.88	0.94	0.08
6-52	集成电路测试仪	GH3123A	测 24 脚以下 TTL	129.26	106.86	14.88	7.44	0.08
6-53	集成电路测试仪	GH3182	测模拟运放、比较器的 13 种参数	42.7	35.26	4.91	2.45	0.08
6-54	集成电路测试仪	GUT-6000	CMOS、TTL, 54/74、55/75、4000、1800	29.14	24.04	3.35	1.67	0.08
6-55	集成电路测试仪	ICT-7-ICGH	测线性放大器、比较器、调节器等	53.9	44.52	6.20	3.10	0.08
6-56	集成电路测试仪	IST-370	测 CMOS TTL	11.71	9.62	1.34	0.67	0.08
6-57	集成电路测试仪	QL-2		14.5	11.93	1.66	0.83	0.08
6-58	集成电路测试仪	QTICT-33	可测 TTL、CMOS	10.2	8.37	1.17	0.58	0.08
6-59	集成电路测试仪	QTIST-750	可自动测运算放大器	51.75	42.74	5.95	2.98	0.08

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
6-60	集成电路测试仪	XJ3110	测运算放大器八个常用参数	11.71	9.62	1.34	0.67	0.08
6-61	集成电路测试仪	YB3111	可测 TTL54/74 系列约 900 种电路	6.5	5.31	0.74	0.37	0.08
6-62	集成电路测试仪	YB3112	TTL54/74、55/75, CMOS4000、1800	13	10.69	1.49	0.74	0.08
6-63	集成电路测试仪系统	STS101B	通用中、小数字电路及直流参数等	232.59	192.34	26.78	13.39	0.08
6-64	集成电路动态测试仪	ICT-33	可测 TTL、CMOS	12.35	10.15	1.41	0.71	0.08
6-65	集成电路在线测试仪	BW2040EX	在线功能、特性、速线测试 BOTL、LSI	148.63	122.89	17.11	8.55	0.08
6-66	集成电路在线测试仪	BW4040EX	在线功能、VI 特性测试及功能分析	185.22	153.16	21.32	10.66	0.08
6-67	集成电路自动测试仪	GH3181A	可运算放大器 12 项参数自动测试	17.89	14.73	2.05	1.03	0.08
6-68	集成稳压电路测试仪	GH2911M3	可对三端固定可调集成稳压器测试	18.38	15.14	2.11	1.05	0.08
6-69	数字集成电路测试仪	ICM-101	判别 TTL、CMOS、RAM、EPROM 逻辑功能	6.52	5.33	0.74	0.37	0.08
6-70	逻辑电路测试仪	IST5700Cd4	40pin 数字 IC 进行逻辑及故障查寻	85.76	70.88	9.87	4.93	0.08
6-71	逻辑在线测试仪	QTIST-5700		28.5	23.51	3.27	1.64	0.08
6-72	在线测试仪	EE839	测 L、C、R 及二、三极管的 I、V 在线参数	10.84	8.90	1.24	0.62	0.08

## 七、频率、时间测试仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
7-1	频率计	SF8500	2Hz ~ 1700MHz, 灵敏度: 20mV	5.57	4.44	0.62	0.31	0.20
7-2	频率计	XH3373A	1000MHz	3.79	2.97	0.41	0.21	0.20
7-3	频率计	PB-1	10Hz ~ 100kHz, 1 ~ 1000MHz	23.22	19.04	2.65	1.33	0.20
7-4	频率计	BX-14A	10Hz ~ 50MHz, 1 ~ 1000MHz	23.16	19.00	2.64	1.32	0.20
7-5	频率计	PS72	10Hz ~ 100MHz, 灵敏度: 100mV	7.38	5.94	0.83	0.41	0.20
7-6	频率计	PC-5	10Hz ~ 10MHz	4.15	3.27	0.45	0.23	0.20
7-7	频率计	PS43	10Hz ~ 100MHz	10.07	8.16	1.14	0.57	0.20
7-8	数字频率计	EE3382	10Hz ~ 8GHz	3.79	2.97	0.41	0.21	0.20
7-9	数字频率计	PS-30	20Hz ~ 30MHz	8.27	6.68	0.93	0.46	0.20
7-10	数字频率计	FC-1000	10Hz ~ 1GHz	4.51	3.56	0.50	0.25	0.20
7-11	数字频率计	YM3371	10 ~ 1000MHz	3.79	2.97	0.41	0.21	0.20
7-12	数字频率计	HP5340	10Hz ~ 250MHz, 10Hz ~ 18GHz	145.53	120.22	16.74	8.37	0.20
7-13	数字频率计	SAMPO CN31		14.55	11.87	1.65	0.83	0.20
7-14	数显频率发生器	HP-33120A		41.47	34.14	4.75	2.38	0.20
7-15	外差式频率计	PW10	2500kHz ~ 1800MHz, 灵敏度 100 $\mu$ V	6.47	5.19	0.72	0.36	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
7-16	相位频率计	704-3		12.4	10.09	1.41	0.70	0.20
7-17	智能频率计	GFG-8130G	1.3GHz	6.47	5.19	0.72	0.36	0.20
7-18	专用频率计	HP-53181A	225MHz	30.91	25.40	3.54	1.77	0.20
7-19	通用计数器	E312A	1Hz~1000MHz,灵敏度:30mV	8.7	7.03	0.98	0.49	0.20
7-20	通用计数器	E324A	10Hz~1000MHz,灵敏度:50mV	9.89	8.01	1.12	0.56	0.20
7-21	频率计数器	E324	精度:0.1	9.17	7.42	1.03	0.52	0.20
7-22	通用计数器	E325A	10Hz~500MHz,灵敏度:50mV	14.2	11.58	1.61	0.81	0.20
7-23	通用计数器	HP-53131A	225MHz	35.62	29.30	4.08	2.04	0.20
7-24	通用计数器	HP-53132A	225MHz	51.44	42.39	5.90	2.95	0.20
7-25	通用计数器	E327A	10Hz~1000MHz	16.17	13.21	1.84	0.92	0.20
7-26	通用计数器	PS74A	10MHz	6.65	5.34	0.74	0.37	0.20
7-27	通用计数器	PS74B	10MHz	47.75	39.33	5.48	2.74	0.20
7-28	通用计数器	PS75	100MHz	10.96	8.90	1.24	0.62	0.20
7-29	通用计数器	PS77	500MHz	16.17	13.21	1.84	0.92	0.20
7-30	时间计数器	EE3571	1 $\mu$ s~1000s	5.58	4.45	0.62	0.31	0.20
7-31	时间计数器	EE3572	-100~100s	32.49	26.71	3.72	1.86	0.20



序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
7-32	频率计数器	BP11A	精度:0.2	5.58	4.45	0.62	0.31	0.20
7-33	频率计数器	EF3373B	10Hz~1000MHz	3.79	2.97	0.41	0.21	0.20
7-34	频率校验器	1072-22	精度:0.1	17.06	13.95	1.94	0.97	0.20
7-35	频率发生计数器	1070	精度:0.005	29.8	24.49	3.41	1.70	0.20
7-36	通用智能计数器	SS7201	0.001Hz~200MHz	10.61	8.61	1.20	0.60	0.20
7-37	智能化通用计数器	AS3341	10Hz~100MHz	12.04	9.80	1.36	0.68	0.20
7-38	便携式计时器	TM2	范围:0~999.999s	33.03	27.16	3.78	1.89	0.20
7-39	时间间隔测定仪	PI1A	范围:10 $\mu$ s~1000s,分辨率:1 $\mu$ s	7.61	6.13	0.85	0.43	0.20
7-40	标准时钟	PO15	50Hz~100kHz	6.47	5.19	0.72	0.36	0.20
7-41	频标对比器	EE3591	输入1MHz	22.62	18.55	2.58	1.29	0.20
7-42	精密测时器	EE3570	测量范围:1ns~10s,精度:1ns	21.73	17.81	2.48	1.24	0.20
7-43	微波频率计	XL3260	10Hz~26.5GHz,带测量显示	97.08	80.14	11.16	5.58	0.20
7-44	微波频率计	XL3400	10Hz~40GHz,带测量显示	150.91	124.67	17.36	8.68	0.20
7-45	微波频率计数器	EE3382	10Hz~8.6GHz	29.8	24.49	3.41	1.70	0.20
7-46	微波频率计数器	EE3382B	10Hz~18GHz,灵敏度:-20dB	57.61	47.49	6.61	3.31	0.20
7-47	微波频率计数器	EE3382A	10Hz~12.41GHz,灵敏度:-20dB	45.05	37.10	5.17	2.58	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
7-48	微波频率计数器	EE3383	10Hz ~ 12.4GHz, 灵敏度: -25dB	62.99	51.94	7.23	3.62	0.20
7-49	微波频率计数器	EF3384	10Hz ~ 18GHz, 灵敏度: -20dB	71.97	59.37	8.27	4.13	0.20
7-50	微波频率计数器	EE3391	10Hz ~ 40GHz	80.94	66.79	9.30	4.65	0.20
7-51	自动微波频率计数器	DH3382	0.42 ~ 18GHz	66.58	54.91	7.65	3.82	0.20
7-52	数字式工频频率计	PP17		12.76	10.39	1.45	0.72	0.20
7-53	同轴直读式频率计	PX12	0.4 ~ 4GHz, 误差 $\pm 0.3\%$	5.13	4.08	0.57	0.28	0.20
7-54	同轴直读式频率计	PX13	4 ~ 12.4GHz, 误差 $\pm 0.3\%$	5.76	4.60	0.64	0.32	0.20
7-55	波导直读式频率计	PX14	18 ~ 26.5GHz, 误差 $\pm 0.5\%$	4.42	3.49	0.49	0.24	0.20
7-56	波导直读式频率计	PX15	12.4 ~ 18GHz, 误差 $\pm 0.3\%$	4.42	3.49	0.49	0.24	0.20
7-57	波导直读式频率计	PX16	8.2 ~ 12.4GHz	4.42	3.49	0.49	0.24	0.20
7-58	多功能计数器	NFC-1000	0.1Hz ~ 1000MHz	3.79	2.97	0.41	0.21	0.20
7-59	多功能计数器	NFC-1500	0.1Hz ~ 1500MHz	5.23	4.16	0.58	0.29	0.20
7-60	多功能计数器	NFC-3000	0.1Hz ~ 3000MHz	10.61	8.61	1.20	0.60	0.20
7-61	等精度计数器	EE3374	0.1Hz ~ 1000MHz	4.51	3.56	0.50	0.25	0.20
7-62	脉冲计数器	PM6665/036		41.7	34.33	4.78	2.39	0.20
7-63	脉冲计数器	PM6666		41.7	34.33	4.78	2.39	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
7-64	通用计时/计数器	R-D9515	0~100MHz	10.07	8.16	1.14	0.57	0.20
7-65	可控控通用计数器	EE3364	0.005Hz~120MHz, 50ns~200s	25.32	20.78	2.89	1.45	0.20
7-66	可控控通用计数器	EE3376	10MHz~1.5GHz, 10ns~105s	12.4	10.09	1.41	0.70	0.20
7-67	微波频率置换装置	E3251	扩展范围:0.3~2GHz	7.91	6.38	0.89	0.44	0.20
7-68	微波频率置换装置	E3252	扩展范围:2~8GHz	10.61	8.61	1.20	0.60	0.20
7-69	微波频率置换装置	E3253	扩展范围:8~18GHz	12.4	10.09	1.41	0.70	0.20
7-70	微波频率置换装置	E3254	扩展范围:18~26GHz	15.99	13.06	1.82	0.91	0.20
7-71	微波频率置换装置	E3255	扩展范围:26~40GHz	17.78	14.54	2.03	1.01	0.20
7-72	高解析度频率计	CN3165	0.1Hz~1000MHz	3.79	2.97	0.41	0.21	0.20
7-73	微波频率测量扩展器	PK4	被测频率可扩展到 60GHz	21.73	17.81	2.48	1.24	0.20
7-74	毫赫计数器	XH3321A	0.01Hz~20MHz	13.84	11.28	1.57	0.79	0.20
7-75	频率频稳测试仪	XH43591	可测频标的准确度、稳定度	34.11	28.05	3.91	1.95	0.20
7-76	多路频稳测试装置	EE3592	10Hz~30MHz	170.64	140.99	19.63	9.82	0.20
7-77	8cm 波长表	DX12904	26.5~10GHz, FC320 法兰	152.69	126.15	17.56	8.78	0.20
7-78	同轴波长表	DH3250	2.5~3.5GHz, 灵敏度:40A/1mV	4.95	3.93	0.55	0.27	0.20
7-79	宽带同轴波长表	PX6	3~11GHz, 灵敏度:50A/3mV	3.79	2.97	0.41	0.21	0.20

## 八、光电测试仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
8-1	光导介损测量仪			32.49	26.71	3.72	1.86	0.20
8-2	智能光时域反射计	AV3661	SM1.31 $\mu$ m, 动态范围:200dB	198.27	163.85	22.81	11.41	0.20
8-3	智能光时域反射计	AV3661A	MM1.55 $\mu$ m, 动态范围:14dB	211.18	174.53	24.30	12.15	0.20
8-4	光时域反射计	NW910C	测量范围:144km, 分辨率:1m	179.96	148.71	20.70	10.35	0.20
8-5	光时域反射计	QSS01	测光纤的长度损耗并确定故障位置	172.44	142.48	19.84	9.92	0.20
8-6	光时域反射机	MG9001A	$\lambda$ :0.78/0.85/1.3 $\mu$ m	43.69	35.98	5.01	2.50	0.20
8-7	光时域反射计	HP8146A	$\lambda$ :1.31~1.55 $\mu$ m	732.19	605.53	84.31	42.15	0.20
8-8	光时域反射计	MW9040B	$\lambda$ :1.31~1.55 $\mu$ m	641.77	530.73	73.89	36.95	0.20
8-9	LD 光源	AV38121	SM1.3 $\mu$ m, 稳定度: $\pm 0.03$ dB/5h	28.18	23.15	3.22	1.61	0.20
8-10	LD 光源	AV38122	SM1.3 $\mu$ m, 稳定度: $\pm 0.03$ dB/12h	30.34	24.93	3.47	1.74	0.20
8-11	宽带光波源	AV29111	调制频率:300kHz~1300MHz	32.49	26.71	3.72	1.86	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
8-12	光信号源	MC9801A	波长:0.85 $\mu$ m, 输出电平: -55 ~ 5dB	357.58	295.64	41.16	20.58	0.20
8-13	手持式光信号源	MG927A	波长:0.66 $\mu$ m, 输出电平: -10dB	62.64	51.65	7.19	3.60	0.20
8-14	稳定光源	MG9001A	波长:0.78/0.85/1.3 $\mu$ m	43.69	35.98	5.01	2.50	0.20
8-15	光功率计	GH2491		9.03	7.30	1.02	0.51	0.20
8-16	光功率计	ML9001A	$\lambda$ :0.38 ~ 1.8 $\mu$ m	73.62	60.73	8.46	4.23	0.20
8-17	智能光功率计	AV2494		16.35	13.36	1.86	0.93	0.20
8-18	智能光功率计	AV2495		17.21	14.07	1.96	0.98	0.20
8-19	数字激光功率计	GD12	100 ~ 1000W	15.49	12.65	1.76	0.88	0.20
8-20	光学经纬仪	THEO-010	1"	25.11	20.61	2.87	1.43	0.20
8-21	手持光损耗测试仪	MS9020A	$\lambda$ :0.85/1.3/1.55 $\mu$ m, 动态范围:52dB	26.04	21.37	2.98	1.49	0.20
8-22	手持式光纤多用表	AV2496	-70 ~ 0dB	16.35	13.36	1.86	0.93	0.20
8-23	分光光度计	721	棱镜分光	4.94	3.92	0.55	0.27	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
8-24	光纤测试仪	FTM120-03	860±20nm	329.38	272.31	37.91	18.96	0.20
8-25	光纤切割器	AV33011	不垂直度≤1°,适合80~200μm	22.59	18.52	2.58	1.29	0.20
8-26	光栅分光光度计	722	光栅分光	6.38	5.11	0.71	0.36	0.20
8-27	紫外可见分光光度计	M750	光栅分光	22.8	18.70	2.60	1.30	0.20
8-28	紫外可见分光光度计	M8500	波长自动扫描	97.08	80.14	11.16	5.58	0.20
8-29	光谱分析仪	ML9001A	0.6/1.75μm	749.42	619.78	86.29	43.15	0.20
8-30	光纤融接机	TYPE-35	80~150μm(光纤外径)	387.72	320.57	44.63	22.32	0.20
8-31	光纤熔接机	AV33119	平均连接损耗:0.05dB	183.2	151.38	21.08	10.54	0.20
8-32	红外测距仪	DCH2	测程 2km,标准偏差±(5+5PPMD) mm	64.35	53.07	7.39	3.69	0.20
8-33	宽带光波接收机	AV29112	解调频率:0.3~1300MHz	32.49	26.71	3.72	1.86	0.20
8-34	扫描电子显微镜	KYKY-1000B	材料理化成分分析	775.25	641.15	89.27	44.63	0.20
8-35	光电转速表	DT-2234A		3.21	2.49	0.35	0.17	0.20

## 九、频率特性测试仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
9-1	频率特性测试仪	BT3C	1 ~ 300MHz	4.81	3.86	0.54	0.27	0.14
9-2	频率特性测试仪	BT3CU	450 ~ 950MHz	9.83	8.01	1.12	0.56	0.14
9-3	频率特性测试仪	BT-3W	1 ~ 300MHz	5.17	4.16	0.58	0.29	0.14
9-4	频率特性测试仪	BT-24A	450 ~ 910MHz	8.75	7.12	0.99	0.50	0.14
9-5	频率特性测试仪	BT-3CF	1 ~ 300MHz	4.71	3.78	0.53	0.26	0.14
9-6	频率特性测试仪	BT-3H	1 ~ 450MHz	5.83	4.70	0.66	0.33	0.14
9-7	频率特性测试仪	BT-3B	1 ~ 300MHz	4.71	3.78	0.53	0.26	0.14
9-8	频率特性测试仪	BT3C-UHF	450 ~ 950MHz	9.83	8.01	1.12	0.56	0.14
9-9	频率特性测试仪	BT-22A	300 ~ 960MHz	10.01	8.16	1.14	0.57	0.14
9-10	频率特性测试仪	BT-22H	450 ~ 1000MHz	11.92	9.74	1.36	0.68	0.14
9-11	频率特性测试仪	TX1250	1 ~ 300MHz	4.63	3.71	0.52	0.26	0.14
9-12	频率特性测量仪	ZWY-1256	300 ~ 950MHz	42.84	35.32	4.92	2.46	0.14
9-13	低频频率特性测试仪	NW1232	20Hz ~ 2MHz	13.59	11.13	1.55	0.77	0.14

## 十、扫 频 仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
10-1	扫频仪	HP8622A	0.01 ~ 18.6GHz(插件)	290.81	240.43	33.48	16.74	0.16
10-2	扫频仪	HP8620C	0.01 ~ 12.4GHz(插件)	290.81	240.43	33.48	16.74	0.16
10-3	高频扫频仪	BT5A	0.1 ~ 50MHz	4.56	3.64	0.51	0.25	0.16
10-4	扫频发生器	JH310	0 ~ 1.7MHz, -8 ± 2dB	8.23	6.68	0.93	0.46	0.16
10-5	扫频图示仪	BT15B	0.5 ~ 1500MHz	69.98	57.76	8.04	4.02	0.16
10-6	扫频图示仪	BT15A	10Hz ~ 1MHz	64.73	53.41	7.44	3.72	0.16
10-7	数字式高频扫频仪	NW1233	0.1 ~ 30MHz	14.51	11.87	1.65	0.83	0.16
10-8	宽带扫频仪	NW1252RF	1 ~ 1000MHz	28.14	23.15	3.22	1.61	0.16
10-9	扫频幅度分析仪	GH3610	0.01 ~ 18GHz	6.05	4.87	0.68	0.34	0.16



## 十一、示 波 器

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
11-1	示波器	SR10	60MHz, 双踪: (20mV - 5V)/cm	10.79	8.76	1.22	0.61	0.20
11-2	示波器	SR12A	1MHz, 灵敏度: 100 $\mu$ V/div	9.12	7.38	1.03	0.51	0.20
11-3	示波器	SR15	30MHz, 灵敏度: 50mV/cm	7.48	6.02	0.84	0.42	0.20
11-4	示波器	SR20	30MHz, 灵敏度: 50mV/cm	6.63	5.32	0.74	0.37	0.20
11-5	示波器	SR27	30MHz, 灵敏度: 50mV/cm	8.51	6.87	0.96	0.48	0.20
11-6	示波器	SR35	60MHz	14.04	11.45	1.59	0.80	0.20
11-7	示波器	SR37	100MHz, 灵敏度: 10mV/cm	14.04	11.45	1.59	0.80	0.20
11-8	示波器	SR43	150MHz, 灵敏度: 5mV/cm	20.55	16.84	2.34	1.17	0.20
11-9	示波器	SR75	15MHz, 灵敏度: (0.01 ~ 5)V/cm	6.01	4.81	0.67	0.33	0.20
11-10	示波器	BS5506	60MHz	12.35	10.05	1.40	0.70	0.20
11-11	示波器	HP-54501B	100MHz, 4 通道	84.32	69.59	9.69	4.84	0.20
11-12	示波器	HP-54503A	500MHz, 双通道	115	94.97	13.22	6.61	0.20
11-13	示波器	HP-54600B	100MHz, 双通道	43.96	36.20	5.04	2.52	0.20
11-14	示波器	HP-54601B	100MHz, 4 通道	52.67	43.41	6.04	3.02	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
11-15	示波器	HP-54602B	150MHz,4通道 20MS/s	59.78	49.29	6.86	3.43	0.20
11-16	示波器	HP-54603B	60MHz,双通道 20MS/s	35.08	28.85	4.02	2.01	0.20
11-17	示波器	HP-54610B	500MHz,双通道 20MS/s	88.04	72.66	10.12	5.06	0.20
11-18	示波器	SS-5711	100MHz,4踪8通道	22.5	18.45	2.57	1.28	0.20
11-19	示波器	SS7935	500MHz,灵敏度:1mV/cm	96.28	79.48	11.07	5.53	0.20
11-20	示波器	SS5702A	20MHz	12.19	9.92	1.38	0.69	0.20
11-21	示波器	SS-5705A	40MHz,3踪便携式	10.98	8.92	1.24	0.62	0.20
11-22	示波器	HH4469	100MHz,3道8踪	18.5	15.14	2.11	1.05	0.20
11-23	示波器	HH4380	150MHz,5道12踪	30.19	24.81	3.45	1.73	0.20
11-24	示波器	TEK2245A	100MHz,4道12踪	43.26	35.62	4.96	2.48	0.20
11-25	示波器	SBM-14	100MHz,灵敏度:10mV/cm	7.26	5.84	0.81	0.41	0.20
11-26	示波器	YB4331	100MHz,多踪	14.73	12.02	1.67	0.84	0.20
11-27	示波器	JS-5250	25MHz,双踪延时扫描	5.58	4.45	0.62	0.31	0.20
11-28	示波器	DC4242	10MHz,多功能立体声	4.2	3.31	0.46	0.23	0.20
11-29	示波器	BS-5506	60MHz,3道6踪	12.35	10.05	1.40	0.70	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
11-30	示波器	V1050F	100MHz, 灵敏度 5mV/div 双踪	14.73	12.02	1.67	0.84	0.20
11-31	示波器	YB4331	40MHz, 灵敏度: 1mV/div 多踪	10.5	8.52	1.19	0.59	0.20
11-32	示波器	V-212		9.12	7.38	1.03	0.51	0.20
11-33	示波器	PM3380A		153.98	127.21	17.71	8.86	0.20
11-34	示波器	SS7611		54.02	44.52	6.20	3.10	0.20
11-35	示波器	COS5020		10.96	8.90	1.24	0.62	0.20
11-36	示波器	MOOE <sub>r</sub>		9.89	8.01	1.12	0.56	0.20
11-37	通用示波器	HH4369	100MHz, 灵敏度: (1mV ~ 5V)/div	17.57	14.37	2.00	1.00	0.20
11-38	通用示波器	HH4330	40MHz, 2道2踪	7.73	6.23	0.87	0.43	0.20
11-39	通用示波器	HH4349	60MHz, 3道8踪 (5mV ~ 5V)/div	12.35	10.05	1.40	0.70	0.20
11-40	通用示波器	HH4370A	100MHz, 5道12踪	21.73	17.81	2.48	1.24	0.20
11-41	双线示波器	SBD	精度: 0.2	6.51	5.22	0.73	0.36	0.20
11-42	双线示波器	SBE7	15MHz, 灵敏度: $\leq 50\text{mV/cm}$	5.39	4.29	0.60	0.30	0.20
11-43	宽带示波器	COS6100	100MHz, 灵敏度: 5.10mV/div	36.57	30.09	4.19	2.09	0.20
11-44	超低频示波器	TD4651	1MHz, 双踪	6.04	4.83	0.67	0.34	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
11-45	超低频示波器	TD4652	10MHz, 双踪	6.35	5.09	0.71	0.35	0.20
11-46	超低频示波器	TD4654	15MHz, 双踪	6.65	5.34	0.74	0.37	0.20
11-47	超低频示波器	SBD6B	300MHz, 灵敏度: 7.5mV/cm	4.77	3.78	0.53	0.26	0.20
11-48	取样示波器	SAS601B	12.4GHz, 灵敏度: 1mV/div	77.1	63.61	8.86	4.43	0.20
11-49	存储示波器	HP54600A	100MHz, 双通道可用 IEEE-488	41.77	34.39	4.79	2.39	0.20
11-50	数字存储示波器	HP-54512B		213.19	176.19	24.53	12.27	0.20
11-51	数字存储示波器	1602	20MHz, 2 通道	92.47	76.33	10.63	5.31	0.20
11-52	数字存储示波器	HP54501	100MHz, 4 通道	74.01	61.06	8.50	4.25	0.20
11-53	数字存储示波器	VC-7104	100MHz, 4 道 8 踪	118.5	97.86	13.63	6.81	0.20
11-54	数字存储示波器	YB4274	7MHz, 超低频最慢扫速 500cm	7.12	5.72	0.80	0.40	0.20
11-55	数字存储示波器	HH4440	20MHz, 双通道	19.42	15.90	2.21	1.11	0.20
11-56	数字存储示波器	HH4441	40MHz, 双通道	24.04	19.72	2.75	1.37	0.20
11-57	数字存储示波器	HP54501A		91.08	75.18	10.47	5.23	0.20
11-58	双线存储示波器	H6	精度: 0.1	124.91	103.17	14.36	7.18	0.20
11-59	双线存储示波器	SS5802		15.28	12.47	1.74	0.87	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
11-60	数码存储示波器	PM33500		57.7	47.57	6.62	3.31	0.20
11-61	读出数字存储示波器	COR5521U	20MHz	25.57	20.99	2.92	1.46	0.20
11-62	读出数字存储示波器	COR5541U	40MHz	29.42	24.17	3.37	1.68	0.20
11-63	读出数字存储示波器	COR5561U	60MHz	34.04	27.99	3.90	1.95	0.20
11-64	读出数字存储示波器	COR5501U	100MHz	38.64	31.80	4.43	2.21	0.20
11-65	四踪存储示波器	TD4864	1kHz	12.51	10.18	1.42	0.71	0.20
11-66	双踪记忆示波器	SJ-7	300MHz	29.42	24.17	3.37	1.68	0.20
11-67	双踪记忆示波器	SJ-6	30MHz	30.8	25.32	3.52	1.76	0.20
11-68	记忆示波器	1602		139.49	115.23	16.04	8.02	0.20
11-69	记忆示波器	PM3350A/40		57.7	47.57	6.62	3.31	0.20
11-70	快转移记忆示波器	NH4461	60MHz, 双踪双扫	40.19	33.08	4.61	2.30	0.20
11-71	高灵敏度示波器	SR46	1MHz, 灵敏度: 500 $\mu$ V/div	14.04	11.45	1.59	0.80	0.20
11-72	高灵敏度示波器	SG1	1MHz	19.42	15.90	2.21	1.11	0.20
11-73	慢扫描示波器	XJ18	1MHz	4.2	3.31	0.46	0.23	0.20
11-74	双踪慢扫描示波器	ZJ4630	1MHz	6.04	4.83	0.67	0.34	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
11-75	便携慢扫双踪示波器	WC4630	2MHz	4.35	3.43	0.48	0.24	0.20
11-76	便携慢扫双踪示波器	WC4631	5MHz	3.43	2.67	0.37	0.19	0.20
11-77	双踪延时扫描示波器	HH4320	30MHz	6.81	5.47	0.76	0.38	0.20
11-78	双踪延时扫描示波器	HH4431	20MHz	5.96	4.77	0.66	0.33	0.20
11-79	双踪双扫延时示波器	GOS643	40MHz	8.35	6.74	0.94	0.47	0.20
11-80	双踪多功能示波器	XJ4245	10MHz (立体声)	4.58	3.63	0.50	0.25	0.20
11-81	波形监视器	DC5400	50Hz ~ 10MHz	22.65	18.57	2.59	1.29	0.20
11-82	波形监视器	DC5401	25Hz ~ 6MHz	13.27	10.81	1.51	0.75	0.20
11-83	波形监视示波器	XJ5440	25Hz ~ 5MHz	12.81	10.43	1.45	0.73	0.20
11-84	立体声示波器	CS1575A	5MHz, 双踪 10mV	13.58	11.07	1.54	0.77	0.20
11-85	立体声示波器	DC4242	带宽: 10MHz	4.2	3.31	0.46	0.23	0.20
11-86	模拟示波器	TEK - 2465	300MHz, 4 通道	66.33	54.70	7.62	3.81	0.20
11-87	模拟示波器	V - 1065A	100MHz, 双通道 4 踪	26.19	21.50	2.99	1.50	0.20
11-88	光线示波器	SC - 18		8.96	7.25	1.01	0.50	0.20
11-89	三合一示波器	FLUKE97		43.26	35.62	4.96	2.48	0.20

## 十二、频谱分析仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
12-1	频谱分析仪	PSA35A	10~1750MHz, 3.7~4.2GHz	68.32	56.40	7.85	3.93	0.14
12-2	频谱分析仪	MS610BT	测量功率频谱	18.51	15.19	2.12	1.06	0.14
12-3	频谱分析仪	HP8555A	0.01~18GHz, 频谱:0.1~300kHz	269.26	222.62	31.00	15.50	0.14
12-4	频谱分析仪	HP3585	20~40MHz, 频谱:3Hz~30kHz	448.66	371.03	51.66	25.83	0.14
12-5	频谱分析仪	HP8592B	9kHz~18GHz	439.69	363.61	50.63	25.31	0.14
12-6	频谱分析仪	MS62A	10kHz~1700MHz	152.63	126.15	17.56	8.78	0.14
12-7	频谱分析仪	MS610B	10kHz~2000MHz	141.87	117.25	16.32	8.16	0.14
12-8	频谱分析仪	MS2601	10kHz~2.2GHz	22.56	18.55	2.58	1.29	0.14
12-9	频谱分析仪	PSA-65	2~1000MHz	101.5	83.85	11.67	5.84	0.14
12-10	频谱分析仪	QF4031	50Hz~1700MHz	10.73	8.76	1.22	0.61	0.14
12-11	频谱分析仪	BP4B	8.6~9.6GHz	13.46	11.02	1.53	0.77	0.14
12-12	频谱分析仪	TEK2712	10kHz~18GHz	274.64	227.07	31.62	15.81	0.14

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
12-13	频谱分析仪	MS10G	10kHz ~ 18GHz	631.67	522.42	72.74	36.37	0.14
12-14	宽带频谱分析仪	BP9	10.1MHz ~ 40GHz	18.22	14.96	2.08	1.04	0.14
12-15	全景频谱分析仪	BP12A	10.1MHz ~ 40GHz	71.91	59.37	8.27	4.13	0.14
12-16	高频频谱分析仪	NW4020	100Hz ~ 180MHz	98.82	81.63	11.37	5.68	0.14
12-17	高频频谱分析仪	PFG-2B	100Hz ~ 30MHz	17.72	14.54	2.03	1.01	0.14
12-18	频谱分析/扫频仪	BP29A	100kHz ~ 1.5GHz	80.88	66.79	9.30	4.65	0.14
12-19	固态全景频谱分析仪	BP30	10.1MHz ~ 40GHz	50.38	41.56	5.79	2.89	0.14
12-20	固态全景频谱分析仪	YH4032	10.1MHz ~ 40GHz	57.2	47.20	6.57	3.29	0.14
12-21	数字时实频谱分析仪	NW6270	0.4Hz ~ 20kHz	62.93	51.94	7.23	3.62	0.14
12-22	微波频谱分析仪	TEK492PGM	10kHz ~ 21GHz	394.84	326.51	45.46	22.73	0.14
12-23	标准组合频谱分析仪	HP141T	100kHz ~ 110MHz, 频谱: 3Hz ~ 3kHz	529.4	437.82	60.96	30.48	0.14
12-24	噪声频谱分析仪	HS6280A	自动监测环境噪声	13.06	10.69	1.49	0.74	0.14
12-25	频谱仪	HP85563E	10 ~ 26.5GHz	502.49	415.56	57.86	28.93	0.14



### 十三、调制度测试仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
13-1	调制度测量仪	BD5	4~1000MHz,可测 AM,FM	15.4	12.62	1.76	0.88	0.14
13-2	便携式调制度测量仪	QG4131	9~1100MHz,频偏 1.5~150kHz	10.19	8.31	1.16	0.58	0.14
13-3	低载频调制度测量仪	QF4132	0.15~30MHz,可测 AM、FM	8.21	6.68	0.93	0.46	0.14

### 十四、失真度测试仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
14-1	失真仪	QF4111	20Hz~110kHz	16.29	13.36	1.86	0.93	0.14
14-2	失真度仪	3104A	400Hz~1kHz,0.01%~30%	10.73	8.76	1.22	0.61	0.14
14-3	失真度测量仪	BS-1	2Hz~200kHz,失真:0.1%~100%	3.73	2.97	0.41	0.21	0.14
14-4	失真度测量仪	QF4110	2Hz~200kHz,0.1%~100%	5.07	4.08	0.57	0.28	0.14
14-5	全自动失真仪	GW411X	20Hz~20kHz	8.21	6.68	0.93	0.46	0.14

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
14-6	自动失真度测量仪	DM3104A	400Hz	11.53	9.42	1.31	0.66	0.14
14-7	自动失真度测试仪	S907	400Hz ~ 1kHz, 失真: 0.01% ~ 30%	3.73	2.97	0.41	0.21	0.14
14-8	自动失真度测量仪	ZQ4121	10Hz ~ 109kHz	6.41	5.19	0.72	0.36	0.14
14-9	同步失真度测量仪	ZQ4120	10Hz ~ 109kHz	8.21	6.68	0.93	0.46	0.14
14-10	失真仪检定装置	ZQ4100	50Hz ~ 200kHz	34.23	28.20	3.93	1.96	0.14
14-11	低失真仪检定装置	ZQ4105	基谐波相位相关独立工作的信号源	34.23	28.20	3.93	1.96	0.14
14-12	低失真仪检定装置	DSJ-90A	5Hz ~ 200kHz	34.23	28.20	3.93	1.96	0.14

### 十五、相位测试仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
15-1	低频数字相位计	BX21	10Hz ~ 1MHz, 0 ~ 360°	19.18	15.75	2.19	1.10	0.14
15-2	高频数字相位计	BX22	1 ~ 120MHz, 可测 AM、FM	22.53	18.52	2.58	1.29	0.14

## 十六、噪声、杂音仪表

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
16-1	噪声系数测试仪	AV3981	10~160MHz, 噪声系数: 0~3dB	141.87	117.25	16.32	8.16	0.14
16-2	噪声系数测试仪	HP8970	10MHz~18GHz	93.44	77.18	10.75	5.37	0.14
16-3	噪声系数测试仪	HP8972A	10MHz~18GHz	97.02	80.14	11.16	5.58	0.14
16-4	自动噪声系数测试仪	XZ26	噪声系数范围: $(6 \sim 28) \pm 1\text{dB}$	75.49	62.33	8.68	4.34	0.14
16-5	白噪声测试仪	U24/M1 M2	灵敏度: $\leq -120\text{dB}$ , 输出电平: 20dB	23.82	19.59	2.73	1.36	0.14
16-6	噪声数据采集器	HS6290		9.29	7.57	1.05	0.53	0.14
16-7	噪声测试仪	HP8970A	10MHz~26.5GHz, 范围: 0~30dB	97.02	80.14	11.16	5.58	0.14
16-8	噪声测试仪	MEV8	10kHz~18MHz	222.6	184.03	25.62	12.81	0.14
16-9	噪声测量放大器	AW5810	配前置放大器 $\frac{1}{2}$ "、1"	3.73	2.97	0.41	0.21	0.14
16-10	杂音计	HF5150A	15Hz~30kHz, 电平: -100~20dB	5.17	4.16	0.58	0.29	0.14
16-11	杂音计	JH5151/01	15Hz~20kHz, -100dB~40dB	4.63	3.71	0.52	0.26	0.14
16-12	杂音计	JH5151/03	15Hz~30kHz, -100dB~40dB	5.88	4.75	0.66	0.33	0.14
16-13	数字杂音计	YX-5151A	30~20kHz, 电平: -100~20dB	9.83	8.01	1.12	0.56	0.14
16-14	杂音测试仪	GY5150	广播传输设备的衡重	5.7	4.60	0.64	0.32	0.14
16-15	微波串杂音测量仪	WZ-01	测微波传输设备线路噪声、信噪比	116.76	96.47	13.43	6.72	0.14

## 十七、抖晃测试仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
17-1	抖晃仪	3103A	计数范围:0.03%~3%	11.83	9.62	1.34	0.67	0.20
17-2	抖晃仪	LFM3615	CCIRFY 及 DIN 标准,0.01%~3%	31.42	25.82	3.60	1.80	0.20
17-3	抖晃仪	MK-668E	20Hz~50kHz, 0.0015%~3%	16.99	13.89	1.93	0.97	0.20
17-4	抖晃仪	TWF-733	FCCIR 及 CIR,0.03%~3%	14.84	12.11	1.69	0.84	0.20
17-5	抖晃仪	WF-3103A	3kHz±10%,3.15kHz±10%	11.83	9.62	1.34	0.67	0.20
17-6	数显抖晃仪	WF3105	10Hz~9.99kHz	15.28	12.47	1.74	0.87	0.20
17-7	数显抖晃仪	WF3150	3~3.15kHz	15.28	12.47	1.74	0.87	0.20
17-8	抖动调制振荡器	AV1694	10Hz~50MHz	34.22	28.14	3.92	1.96	0.20
17-9	抖动调制振荡器	MH370A	10Hz~39MHz	133.68	110.42	15.37	7.69	0.20

## 十八、声振测量仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
18-1	精密声级计	ND2	20Hz ~ 18kHz, 声压 38 ~ 140dB	7.21	5.88	0.82	0.41	0.10
18-2	精密脉冲声级计	HS5660		7.21	5.88	0.82	0.41	0.10
18-3	精密声级计系统	HS5570	20Hz ~ 55kHz, 声压: 29 ~ 140dB	47.47	39.18	5.46	2.73	0.10
18-4	脉冲声级计	ND6	10Hz ~ 40kHz, 声压: 20 ~ 140dB	5.69	4.63	0.64	0.32	0.10
18-5	数显声级计	HS5633	声压: 40 ~ 130dB	4.41	3.56	0.50	0.25	0.10

## 十九、信号分析仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
19-1	智能射频分析仪	DD3620		161.61	133.57	18.60	9.30	0.14
19-2	音频分析仪	HP8930A	20Hz ~ 100kHz, 输出: 0.6mV ~ 6V	85.72	70.79	9.86	4.93	0.14
19-3	动态信号分析仪	JSC-202	0 ~ 20000Hz, 动态 7dB, 双通道电压	32.43	26.71	3.72	1.86	0.14
19-4	频响分析仪	1250A	10 $\mu$ Hz ~ 65.53kHz	281.1	232.42	32.36	16.18	0.14
19-5	信令监测仪	HP37741A	2MB/s	86.26	71.24	9.92	4.96	0.14

## 二十、逻辑分析仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
20-1	逻辑分析仪	TEK1230C16	并行打印口 4 个 存储器 100MHz	53.59	44.17	6.15	3.07	0.20
20-2	逻辑分析仪	HP-1651B	32 通道,100MHz,定时 25MHz 状态分析	113	93.31	12.99	6.50	0.20
20-3	逻辑分析仪	HP-1662A	68 通道,250MHz,定时 100MHz 状态分析	213.82	176.72	24.60	12.30	0.20
20-4	逻辑分析仪	HP-1663A	34 通道,100MHz,状态分析	148.27	122.49	17.05	8.53	0.20
20-5	逻辑分析仪	HP-1664A	34 通道,250MHz,定时 50MHz 状态分析	113.23	93.50	13.02	6.51	0.20
20-6	逻辑分析仪	HP1615B	32 通道,内置驱动器,大屏幕显示	133.68	110.42	15.37	7.69	0.20
20-7	逻辑分析仪	HP1654B	64 通道,内置驱动器	238.74	197.33	27.47	13.74	0.20
20-8	逻辑分析仪	K20	16 通道	84.17	69.46	9.67	4.84	0.20
20-9	逻辑分析仪	TEK1230C32	32 通道,打印口 4 个,存储器 100MHz	92.35	76.23	10.61	5.31	0.20
20-10	逻辑分析仪	TEK3001MPX	96 通道,8K 内存,32 位微处理器	292.57	241.86	33.67	16.84	0.20
20-11	逻辑分析仪	TEK1230C48	48 通道,打印口 4 个,存储器 100MHz	120.34	99.38	13.84	6.92	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
20-12	逻辑分析仪	TEK1230C64	64 通道,打印口 4 个,存储器 100MHz	144.01	118.97	16.56	8.28	0.20
20-13	逻辑分析仪	TEK1230D32	34 通道,打印口 4 个,存储器 100MHz	146.17	120.75	16.81	8.41	0.20
20-14	逻辑分析仪	TEK1230D48	50 通道,打印口 4 个,存储器 100MHz	172	142.12	19.79	9.89	0.20
20-15	逻辑分析仪	TA2160	时钟 20MHz,16,通道存储 16 位 $\times$ 252	41.11	33.84	4.71	2.36	0.20
20-16	逻辑分析仪	SL-4	16 通道,重复速率:0~5MHz	19.58	16.03	2.23	1.12	0.20
20-17	逻辑分析仪	XJ4530	16 通道,重复速率:20MHz	32.92	27.07	3.77	1.88	0.20
20-18	逻辑分析仪	YM4511	不设微机	21.51	17.63	2.45	1.23	0.20
20-19	逻辑分析仪	HP1630	4.5 位 DC:10 $\mu$ V~1000V	165.28	136.56	19.01	9.51	0.20
20-20	逻辑分析仪	HP1650B	100MHz,80 通道	254.24	210.15	29.26	14.63	0.20
20-21	逻辑分析仪	DLG7050	50MHz,16 通道	48.64	40.07	5.58	2.79	0.20
20-22	逻辑电路分析仪	BA1610	100MHz,16 频道,32K 存储容量	69.02	56.93	7.93	3.96	0.20
20-23	双通道逻辑分析仪	2035		114.74	94.75	13.19	6.60	0.20

## 二十一、测 振 仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
21-1	测振仪	GZ-6	速度:0.1~1000mm/s	9.97	8.01	1.12	0.56	0.28
21-2	低频测振仪放大器	GZ-58	0.5~200Hz	8.89	7.12	0.99	0.50	0.28
21-3	袖珍手持测振仪	VM64		23.96	19.59	2.73	1.36	0.28
21-4	六线测振仪	BZ-2A	频响:2~20000Hz	7.81	6.23	0.87	0.43	0.28
21-5	数字测振仪	BZ-8701	速度:0.01~199.9m/s	7.17	5.70	0.79	0.40	0.28
21-6	冲击测量仪	D3610 II-3	频率响应:0.3Hz~15kHz	26.12	21.37	2.98	1.49	0.28
21-7	正弦振动测试仪	D3610 III/ZF	加速度:1~1000m/s <sup>2</sup> , 5~1000Hz	26.12	21.37	2.98	1.49	0.28
21-8	振动测量	D36-2/ZF	加速度:≤3000m/s <sup>2</sup> , ≤5000Hz	69.17	56.99	7.93	3.97	0.28
21-9	加速度计	BK4321	加速度:5000m/s <sup>2</sup> , 40kHz	11.27	9.09	1.27	0.63	0.28
21-10	电平记录仪	BK2307	2Hz~200kHz	33.8	27.73	3.86	1.93	0.28
21-11	磁带记录仪	BK7005	20Hz~60kHz	151.64	125.21	17.43	8.72	0.28



## 二十二、通信测试仪表

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
22-1	云图接收设备	天线馈源		15.54	12.72	1.77	0.89	0.16
22-2	测试接收机	HP8902A	15kHz ~ 13MHz, 频偏: 400kHz	1116.18	954.09	132.84	29.09	0.16
22-3	微波测试接收机	RS12E	2 ~ 7.5GHz, 混频器: 10MHz ~ 12.4GHz	27.07	22.26	3.10	1.55	0.16
22-4	载波机综合测试仪	HU2	0.3 ~ 620kHz	4.47	3.56	0.50	0.25	0.16
22-5	载波综合测试仪	GY5110A	0.2 ~ 620kHz	15.38	12.59	1.75	0.88	0.16
22-6	电力载波自动测试仪	GTC-1	0.3 ~ 500kHz	22.46	18.45	2.57	1.28	0.16
22-7	无线电台综合测试仪	2955B	0.4 ~ 1000MHz, FM/AM 信号源	212.37	175.55	24.44	12.22	0.16
22-8	无线电台综合测试仪	HP8920A	0.25 ~ 1000MHz	300.03	248.06	34.54	17.27	0.16
22-9	无线电台综合测试仪	4015	0.4 ~ 1000MHz(包括主机和配件)	229.3	189.55	26.39	13.20	0.16
22-10	移动电台综合测试仪	4015	0.4 ~ 1000MHz(主机)	192.38	159.01	22.14	11.07	0.16
22-11	移动电台综合测试仪	4015	(必配件 1: 2360BIEEE-488/KS232)	8.92	7.25	1.01	0.50	0.16

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
22-12	移动电台综合测试仪	4015	(必配件 2;229038 双工调制器)	21.85	17.94	2.50	1.25	0.16
22-13	移动电台综合测试仪	4015	(选件 1;236016 数据模块) DATA	19.38	15.90	2.21	1.11	0.16
22-14	移动电台综合测试仪	4015	(选件 2;248171 双音多频模块)DTMF	5.77	4.64	0.65	0.32	0.16
22-15	移动电台综合测试仪	4015	(选件 3;897971 蜂窝电路软件)	10.61	8.65	1.20	0.60	0.16
22-16	移动电台综合测试仪	4015	(选件 4;897983 集群电话软件 1327)	10.46	8.52	1.19	0.59	0.16
22-17	移动电台综合测试仪	4015	(选件 5;897981 BB 机测试软件 NRZ)	7.39	5.98	0.83	0.42	0.16
22-18	电台综合测试仪	CMS52	0.4 ~ 100MHz	249.28	206.08	28.69	14.35	0.16
22-19	电台综合测试仪	MS555B	25 ~ 1000MHz	260.05	214.99	29.93	14.97	0.16
22-20	单边带综合测试仪	ZCD-2B	测单边带通讯机的互调失真频率	30.3	24.93	3.47	1.74	0.16
22-21	单边带综合测试仪	NW5460TV	VHF/UHF 1 ~ 56 频道	34	27.99	3.90	1.95	0.16
22-22	单边带综合测试仪	ZCD-2B	测量单边带机的互调失真载漏频率	30.3	24.93	3.47	1.74	0.16

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
22-23	单边带综合测试仪	TCP-733	1000MHz	15.54	12.72	1.77	0.89	0.16
22-24	对讲机	C15	对讲距离 5km	3.51	2.77	0.39	0.19	0.16
22-25	对讲机	FS6712	UHF FM	3.23	2.54	0.35	0.18	0.16
22-26	对讲机	剑伍	通讯距离:7.5km	5.54	4.45	0.62	0.31	0.16
22-27	天线波瓣测试仪	DTB-12	310MHz~12.4GHz,灵敏度:1 $\mu$ W	27.84	22.90	3.19	1.59	0.16
22-28	微波系统分析仪	ME538K	140MHz	46.29	38.16	5.31	2.66	0.16
22-29	微波系统分析仪	ME543K	70MHz	398.45	329.48	45.87	22.94	0.16
22-30	同轴宽带检波器	YM1031SMA	0.1~12.4GHz,驻波比: $\leq 1.7$	3.23	2.54	0.35	0.18	0.16
22-31	微波中继测试仪	ME717C	5.8~8.6GHz	378.46	312.94	43.57	21.79	0.16
22-32	8mm 固态源	GHD1142	Y1/26.5~33GHz, Y2/33~38GHz	10.31	8.40	1.17	0.58	0.16
22-33	集群测试仪	CMC-50	400kHz~1000MHz	193.93	160.29	22.32	11.16	0.16

### 二十三、波导测量线

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
23-1	3mm 测量线	DH3630	驻波: $\leq 1.03$ , 75 ~ 110GHz	32.45	26.71	3.72	1.86	0.16
23-2	7mm 测量线	DH3633	驻波: $\leq 1.03$	8.77	7.12	0.99	0.50	0.16
23-3	8mm 测量线	DH3631	驻波: $\leq 1.03$ , 26.5 ~ 40GHz	8.73	7.09	0.99	0.49	0.16
23-4	8mm 测量线	TC23	26.5 ~ 40GHz	9.2	7.48	1.04	0.52	0.16
23-5	2cm 测量线	TC25	22.4 ~ 18GHz	8.45	6.86	0.95	0.48	0.16
23-6	2cm 波导测量线	QH3641	12.4 ~ 18GHz, 灵敏度: $100\mu\text{V}/\text{mW}$	5.45	4.38	0.61	0.30	0.16
23-7	2.5cm 波导测量线	QH3641	10 ~ 15GHz, 灵敏度: $100\mu\text{V}/\text{mW}$	5.45	4.38	0.61	0.30	0.16
23-8	3cm 波导测量线	QH3639	8.2 ~ 12.4GHz, 灵敏度: $100\mu\text{V}/\text{mW}$	5.45	4.38	0.61	0.30	0.16
23-9	3cm 测量线	TC26	8.2 ~ 12.4GHz	8.02	6.50	0.91	0.45	0.16
23-10	大 3cm 波导测量线	QH3638	7.05 ~ 10GHz	5.45	4.38	0.61	0.30	0.16
23-11	4cm 波导测量线	QH3637	5.85 ~ 8.2GHz	6.14	4.95	0.69	0.34	0.16
23-12	5cm 波导测量线	QH3636	4.9 ~ 7.05GHz	6.14	4.95	0.69	0.34	0.16
23-13	5cm 波导测量线	QH3635	3.95 ~ 5.85GHz	6.14	4.95	0.69	0.34	0.16
23-14	7.5cm 波导测量线	QH3634	3.3 ~ 4.9GHz	7.11	5.75	0.80	0.40	0.16

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
23-15	10cm 波导测量线	QH3633	2.6~3.95GHz	18.82	15.44	2.15	1.07	0.16
23-16	12cm 波导测量线	QH3632	2.17~3.3GHz	22.9	18.81	2.62	1.31	0.16
23-17	15cm 波导测量线	QH3631	1.7~2.6GHz	40.63	33.48	4.66	2.33	0.16
23-18	波导测量线	CLX-6	8.2~12.4GHz	4.47	3.56	0.50	0.25	0.16
23-19	2cm 波导元件	QH13211T	12.4~18GHz	25.85	21.25	2.96	1.48	0.16
23-20	2.5cm 波导元件	QH13210T	10~15GHz	22.29	18.31	2.55	1.27	0.16
23-21	3cm 波导元件	QH13209T	8.2~12.4GHz	23.09	18.97	2.64	1.32	0.16
23-22	大 3cm 波导元件	QH13208T	7.05~10GHz	27.37	22.51	3.13	1.57	0.16
23-23	3cm 波导元件	BD-1	8.6~9.6GHz	20.22	16.59	2.31	1.16	0.16
23-24	4cm 波导元件	QH13207T	5.85~8.2GHz	33.17	27.31	3.80	1.90	0.16
23-25	5cm 波导元件	QH13206T	4.9~5.75GHz	28.13	23.14	3.22	1.61	0.16
23-26	7.5cm 波导元件	QH13204T	3.3~4.9GHz	38.41	31.64	4.41	2.20	0.16
23-27	8cm 波导元件	QH13215T	26.5~40GHz	19.24	15.78	2.20	1.10	0.16
23-28	10cm 波导元件	QH13203T	2.6~3.95GHz	44.6	36.76	5.12	2.56	0.16
23-29	15cm 波导元件	QH13201T	1.7~2.6GHz	90.62	74.83	10.42	5.21	0.16

## 二十四、衰 减 器

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
24-1	精密衰减器	YX51432	0~2MHz,最大衰减:111.1dB	5.58	4.49	0.62	0.31	0.16
24-2	精密衰减器	YX-5144	0~1MHz,衰减 111.1dB, $\rho$ :600 $\Omega$	5.58	4.49	0.62	0.31	0.16
24-3	精密衰减器	YX-5141	0~25MHz,衰减 91dB, $\rho$ :75 $\Omega$	5.75	4.63	0.64	0.32	0.16
24-4	精密衰减器	YX-5142	0~10MHz,衰减 111.1dB, $\rho$ :75 $\Omega$	5.54	4.45	0.62	0.31	0.16
24-5	精密衰减器	YX-5143	0~2MHz,衰减 111.1dB, $\rho$ :150 $\Omega$	5.58	4.49	0.62	0.31	0.16
24-6	精密衰减器	GH3711	0~8.2GHz,衰减 110dB	6.19	4.99	0.69	0.35	0.16
24-7	标准衰减器	QF3712	0~2GHz,范围:0~110dB	6.51	5.25	0.73	0.37	0.16
24-8	标准衰减器	SH2	0~300MHz,75 $\Omega$	4.47	3.56	0.50	0.25	0.16
24-9	标准衰减器	QF3711	0~2GHz	4.47	3.56	0.50	0.25	0.16
24-10	标准衰减器	QF3110C	0~1000MHz,75 $\Omega$	4.47	3.56	0.50	0.25	0.16
24-11	标准衰减器	QF3710	0~2GHz	4.47	3.56	0.50	0.25	0.16
24-12	标准衰减器	TO32	0~2GHz	7.8	6.32	0.88	0.44	0.16

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
24-13	衰耗器(不平衡)	8KH-15	0~10MHz, 衰减范围:0~131.1dB	6.4	5.16	0.72	0.36	0.16
24-14	衰耗器(不平衡)	SHK-16	0~30MHz, 衰减范围:0~91.9dB	6.4	5.16	0.72	0.36	0.16
24-15	衰耗器(不平衡)	SHK-20	0~1MHz, 衰减范围:0~111.1dB	5.75	4.63	0.64	0.32	0.16
24-16	衰耗器(不平衡)	SHK-21	0~1MHz, 衰减范围:0~111.1dB	5.75	4.63	0.64	0.32	0.16
24-17	步进衰减器	QF11502	2GHz	4.47	3.56	0.50	0.25	0.16
24-18	步进衰减器	TTS-9	12.4GHz, 衰减量:0~50dB	7.27	5.88	0.82	0.41	0.16
24-19	同轴步进衰减器	CH3710	8GHz, 衰减量:80dB	7.48	6.06	0.84	0.42	0.16
24-20	可变式衰减器	SHK-3	0.5~4GHz, 衰减量: > 20dB	12	9.80	1.36	0.68	0.16
24-21	可变式衰减器	SHK-4	4~8GHz, 衰减量: > 20dB	12	9.80	1.36	0.68	0.16
24-22	可变衰减器	TO32	0~2GHz, 范围:0~100dB	6.61	5.34	0.74	0.37	0.16
24-23	精密直读极化衰减器	QH3713	2.6~3.95GHz	36.08	29.71	4.14	2.07	0.16
24-24	精密直读极化衰减器	QH3714	3.3~4.9GHz	20.27	16.63	2.32	1.16	0.16
24-25	精密直读极化衰减器	QH3715	3.95~5.85GHz	15.73	12.88	1.79	0.90	0.16

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
24-26	精密直读极化衰减器	QH3716	4.9~7.05GHz	15.73	12.88	1.79	0.90	0.16
24-27	精密直读极化衰减器	QH3717	5.85~8.2GHz	15.73	12.88	1.79	0.90	0.16
24-28	精密直读极化衰减器	QH3718	7.05~10GHz	13.34	10.90	1.52	0.76	0.16
24-29	精密直读极化衰减器	QH3719	8.2~12.4GHz	13.34	10.90	1.52	0.76	0.16
24-30	精密直读极化衰减器	QH3720	10~15GHz	13.34	10.90	1.52	0.76	0.16
24-31	精密直读极化衰减器	QH3721	12.4~18GHz	13.34	10.90	1.52	0.76	0.16
24-32	截止式衰减器	SHJ-1	0.5~4GHz, 衰减量:120dB	4.47	3.56	0.50	0.25	0.16
24-33	1cm 精密衰减器	YM3721		9.64	7.84	1.09	0.55	0.16
24-34	2cm 精密衰减器	TS9	12.4~18GHz, 衰减量:0~50dB	7.27	5.88	0.82	0.41	0.16
24-35	3cm 精密衰减器	TS7	8.4~12.4GHz, 衰减量:0~50dB	7.27	5.88	0.82	0.41	0.16
24-36	8mm 极化旋转衰减器	CH12951	26.5~38GHz, 衰减量:0~50dB	8.56	6.95	0.97	0.48	0.16
24-37	衰减校准装置	GH3701	10~18000MHz	169.81	140.34	19.54	9.77	0.16
24-38	平衡阻抗测试仪	ZK-1	0.2~620kHz, 测阻抗、反射衰减等	12	9.80	1.36	0.68	0.16



## 二十五、误码分析仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
25-1	误码分析仪	CE2005	自动分析 PCM64KB/s 零次群误码	21.69	17.81	2.48	1.24	0.16
25-2	误码分析仪	CE2205	自动分析 PCM1~2 次群通讯系统误码	39.63	32.65	4.55	2.27	0.16
25-3	误码分析仪	CE2305/B	自动分析 PCM1~3 次群系统误码	59.37	48.98	6.82	3.41	0.16
25-4	误码率测试仪	ME448A	1KB/s~50MB/s	105.11	86.82	12.09	6.04	0.16
25-5	误码分析仪	ME448A/B	可测 4 次群	62.95	51.94	7.23	3.62	0.16
25-6	误码率测试仪	BER-1		38.91	32.06	4.46	2.23	0.16
25-7	一、二、三次群误码仪	QWM04A	测通讯系统或系统内的各单机误码	62.95	51.94	7.23	3.62	0.16
25-8	一、二、三次群误码仪	QWM04B	测通讯系统或组成系统的各单机误码	32.45	26.71	3.72	1.86	0.16
25-9	一、二、三、四次群误码仪	QWM05A	测 PCM 数字通讯系统的误码性能	80.9	66.79	9.30	4.65	0.16
25-10	PCM 二次群误码仪	JH5220	HJ5220、JH5221 组成误码检测系统	35.14	28.94	4.03	2.01	0.16
25-11	64KB/s 数据误码仪	QWM04D	测市话数字交换机数据通讯系统	32.45	26.71	3.72	1.86	0.16
25-12	误码抖动测试仪	AV5231	1KB/s~150MB/s, 4 次群	107.81	89.05	12.40	6.20	0.16
25-13	PCM 二次相位抖动仪	JH5230		70.13	57.88	8.06	4.03	0.16
25-14	1~3 次群相位抖动仪	QXD01	测 1~3 次群 PCM 通信系统的相位抖动	104.21	86.08	11.98	5.99	0.16
25-15	串音衰减测试器	S121	测中小同轴电缆 60 路对称音频串音	21.69	17.81	2.48	1.24	0.16
25-16	点频串音衰减测试器	S21	1024kHz, 同轴电缆线	9.13	7.42	1.03	0.52	0.16

## 二十六、话路测试仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
26-1	线路信号测试仪	XJ-02	2600Hz,测数字线路信号的时长等	53.98	44.52	6.20	3.10	0.16
26-2	话路测试仪	CE1301	自动对话路进行主要指标测试	37.07	30.53	4.25	2.13	0.16
26-3	话路测试仪	HU19	测试话路的主要特性指标	24.76	20.35	2.83	1.42	0.16
26-4	话路传输测试仪	JH5110	20Hz~20kHz	2.85	2.23	0.31	0.15	0.16
26-5	话路综合测试仪	HF5160	2.1~3.6kHz,输出:-60~10dB	21.69	17.81	2.48	1.24	0.16
26-6	话路特性测试仪	HU14/M1/M2	M1:0.3~3.4kHz, M2:0.3~4kHz	28.92	23.79	3.31	1.66	0.16
26-7	PCM 话路特性测试仪	GY5210	基群设备四线输入输出参数测量	15.08	12.34	1.72	0.86	0.16
26-8	PCM 话路测试仪	JH5210	JH5210 发生 5211 接收组成话路测试	17.07	13.99	1.95	0.97	0.16
26-9	PCM 综合测试仪	HF5160	0.21~3.6kHz	22.46	18.45	2.57	1.28	0.16
26-10	话路信令测试仪	CE3101	产生、检测电话通信的各种信令	13.38	10.94	1.52	0.76	0.16
26-11	电话分析仪	AT2500	多种电话功能测试	45.52	37.53	5.22	2.61	0.16
26-12	话路选择器	HZ-1	对 PCM、FDM 系统话路自动选择测试	23.23	19.08	2.66	1.33	0.16
26-13	市话线路故障测量仪	SY-01	用于市话线路开、短路、故障点定位	7.55	6.11	0.85	0.43	0.16

## 二十七、传输测试仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
27-1	数据传输分析仪	SCG-01	测 1~4 次群通信系统的误码相位等	123.18	101.77	14.17	7.08	0.16
27-2	数字传输测试仪	AV521	4 次群频率 1KB/s~150MB/s	105.5	87.14	12.13	6.07	0.16
27-3	数字传输测试仪	ME520B	1KB/s~170MB/s	376.92	311.67	43.39	21.70	0.16
27-4	数字传输分析仪	SCJ-01	测 1~4 次群通信系统误码相位抖动	123.18	101.77	14.17	7.08	0.16
27-5	电平传输测试仪	HF511	200Hz~620kHz, 数显	13.08	10.69	1.49	0.74	0.16
27-6	数字传输分析仪	HP37721		150.87	124.67	17.36	8.68	0.16
27-7	PCM 三次群传输分析仪	JH5222	可测比特、编码、字误差、误码间隔	60.91	50.25	7.00	3.50	0.16
27-8	电平传输测试仪	HF512	0.3~150kHz	4	3.18	0.44	0.22	0.16
27-9	电平传输测试仪	HF5110	200Hz~2.1MHz	21.69	17.81	2.48	1.24	0.16
27-10	电平传输测试仪	HF5111	200Hz~620kHz	13.08	10.69	1.49	0.74	0.16
27-11	电平传输测试仪	HF5112	200Hz~6MHz	20.92	17.17	2.39	1.20	0.16
27-12	传输测试仪	JH5112	300Hz~150kHz	4	3.18	0.44	0.22	0.16

## 二十八、网络分析仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
28-1	网络分析仪	HP8410C	110MHz ~ 18GHz	290.81	240.43	33.48	16.74	0.16
28-2	网络分析仪	HP8752A		448.68	371.03	51.66	25.83	0.16
28-3	网络分析仪	HP8754A		358.98	296.83	41.33	20.66	0.16
28-4	微波网络分析仪	IHW1	0.11 ~ 12.4GHz, 相位: 0 ~ 360°	191.41	158.21	22.03	11.01	0.16
28-5	微波网络分析仪	HW1M1	微波网络分析仪系统心脏 (主机)	17.65	14.47	2.01	1.01	0.16
28-6	微波网络分析仪	HW1	同轴附件	7.34	5.94	0.83	0.41	0.16
28-7	微波网络分析仪	HW1M2	微波网络分析仪系统心脏 (主机)	27.07	22.26	3.10	1.55	0.16
28-8	微波网络分析仪	HW1M21	0.11 ~ 2GHz (夹具)	13.08	10.69	1.49	0.74	0.16
28-9	微波网络分析仪	HW1M3	用表头进行幅度和相位指示	11.82	9.65	1.34	0.67	0.16

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
28-10	微波网络分析仪	HW1M31	2~12.4GHz (夹具)	7.69	6.23	0.87	0.43	0.16
28-11	微波网络分析仪	HW1M33	与 M20 配合使用 (转接器)	5.35	4.29	0.60	0.30	0.16
28-12	微波网络分析仪	HW1M34	与 M30 配合使用 (转接器)	5.35	4.29	0.60	0.30	0.16
28-13	微波网络分析仪	HW1M4	完成极坐标变换和 CRT 显示功能	11.82	9.65	1.34	0.67	0.16
28-14	微波网络分析仪波导	HW1M10	3.93~5.85GHz	17.53	14.37	2.00	1.00	0.16
28-15	微波网络分析仪分机	HW1M5	完成微波测量系统的误差修正	27.07	22.26	3.10	1.55	0.16
28-16	微波网络分析仪波导	HW1M11	8.2~12.4GHz	12.79	10.45	1.45	0.73	0.16
28-17	微波网络分析仪波导	HW1M12	12.4~18GHz	13.18	10.77	1.50	0.75	0.16
28-18	微波网络仪同轴附件	HW1M20	0.11~2GHz, 方向性 $\geq 30\text{dB}$	35.69	29.39	4.09	2.05	0.16
28-19	微波网络仪同轴附件	HW1M30	0.2~12.4GHz	38.73	31.91	4.44	2.22	0.16

## 二十九、雷达测试仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
29-1	雷达综合测试仪	ZCL-11	8.6~9.6GHz	12.26	10.01	1.39	0.70	0.16
29-2	雷达综合测试仪	HL-12B	14.5~16.5GHz, 5mW~0.1 $\mu$ W	46.29	38.16	5.31	2.66	0.16
29-3	雷达综合测试仪	HL2	7.5~8.5GHz, 输出: 2mW~2W	28.61	23.53	3.28	1.64	0.16
29-4	3cm 雷达综合测试仪	DH4981	8.2~12.4GHz, 输出: 0.1~200mW	26.31	21.63	3.01	1.51	0.16
29-5	5cm 雷达综合测试仪	HL6A	3.95~5.85GHz, 输出: 1~100mW	14.16	11.58	1.61	0.81	0.16
29-6	10cm 雷达综合测试仪	ZCL10B	2.7~3.1GHz, 输出: 1~200mW	8.47	6.87	0.96	0.48	0.16
29-7	10cm 雷达综合测试仪	HL-18A	2.5~3.5GHz, 输出: 1~100mW	30.15	24.81	3.45	1.73	0.16
29-8	3cm 雷达综合测试仪	ZCL-11	8.6~9.6GHz, 输出: 2mW~2W	26.31	21.63	3.01	1.51	0.16
29-9	云图接收设备	ZY-1	1"	4.31	3.43	0.48	0.24	0.16
29-10	炮兵罗盘	五八式		6.71	5.42	0.75	0.38	0.16
29-11	测角仪	32J	5"(误差) 精度 2" 范围 0~360°	66.6	54.96	7.65	3.83	0.16
29-12	测距仪			64.87	53.53	7.45	3.73	0.16

### 三十、电 平 表

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
30-1	电平表	HP788C		3.94	3.08	0.43	0.21	0.22
30-2	选频电平表	UD-19	0.3 ~ 1700kHz	10.98	8.90	1.24	0.62	0.22
30-3	选频电平表	UD20C	200Hz ~ 1.86MHz	10.98	8.90	1.24	0.62	0.22
30-4	选频电平表	UD22	20Hz ~ 20kHz	6.22	4.96	0.69	0.35	0.22
30-5	选频电平表	UD25	10kHz ~ 18.6MHz	16.37	13.36	1.86	0.93	0.22
30-6	选频电平表	HF5012	20Hz ~ 20kHz	6.99	5.60	0.78	0.39	0.22
30-7	选频电平表	HF5013	20Hz ~ 60kHz	7.91	6.36	0.89	0.44	0.22
30-8	选频电平表	HF5016	200Hz ~ 620kHz	4.84	3.82	0.53	0.27	0.22
30-9	选频电平表	YX-5011	0.2 ~ 620kHz	9.29	7.51	1.04	0.52	0.22
30-10	选频电平表	YX-5013	0.2 ~ 620kHz	7.29	5.85	0.81	0.41	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
30-11	选频电平表	YX-5021	6kHz~18.6MHz	22.98	18.83	2.62	1.31	0.22
30-12	选频电平表	JH5011	15Hz~20kHz	7.45	5.98	0.83	0.42	0.22
30-13	选频电平表	JH5013	202Hz~300kHz	7.91	6.36	0.89	0.44	0.22
30-14	选频电平表	JH5014	200Hz~620kHz	8.83	7.12	0.99	0.50	0.22
30-15	选频电平表	JH5018	200Hz~1.7MHz	9.44	7.63	1.06	0.53	0.22
30-16	选频电平表	JH5019	15Hz~60kHz	8.22	6.62	0.92	0.46	0.22
30-17	选频电平表	JH5020	10kHz~36MHz	30.21	24.81	3.45	1.73	0.22
30-18	选频电平表	JH5021	6kHz~18.6MHz	17.13	13.99	1.95	0.97	0.22
30-19	标准电平表	JH5000	200Hz~1MHz,可测电压、功率	8.68	7.00	0.97	0.49	0.22
30-20	步话机	ZXX		4.22	3.31	0.46	0.23	0.22



### 三十一、振 荡 器

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
31-1	电平振荡器	HF5062	20Hz ~ 20kHz, 数显、频率自动跟踪	8.77	7.12	0.99	0.50	0.16
31-2	电平振荡器	HF5063	20Hz ~ 60kHz, 数显(频率及电平)	9.85	8.01	1.12	0.56	0.16
31-3	电平振荡器	HF5064	200Hz ~ 620kHz	10.5	8.55	1.19	0.60	0.16
31-4	电平振荡器	HF5065	200Hz ~ 620kHz	13.51	11.04	1.54	0.77	0.16
31-5	电平振荡器	HF5066	200Hz ~ 620kHz	10.92	8.90	1.24	0.62	0.16
31-6	电平振荡器	HF5067	200Hz ~ 1.7MHz	10.92	8.90	1.24	0.62	0.16
31-7	电平振荡器	HF5068	15Hz ~ 60kHz	10.06	8.19	1.14	0.57	0.16
31-8	电平振荡器	HF5070	10 ~ 36kHz	36.77	30.28	4.22	2.11	0.16
31-9	电平振荡器	JH5061	15Hz ~ 20kHz	9.64	7.84	1.09	0.55	0.16
31-10	电平振荡器	JH5063	200 ~ 300kHz	9.64	7.84	1.09	0.55	0.16
31-11	电平振荡器	JH5064/01	200 ~ 620kHz	10.28	8.37	1.17	0.58	0.16

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
31-12	电平振荡器	JH5066	200 ~ 1700kHz	12.21	9.97	1.39	0.69	0.16
31-13	电平振荡器	JH5068	15Hz ~ 60kHz	10.06	8.19	1.14	0.57	0.16
31-14	电平振荡器	JH5070	10Hz ~ 36MHz	3.82	3.03	0.42	0.21	0.16
31-15	电平振荡器	UX18	20Hz ~ 20kHz	8.56	6.95	0.97	0.48	0.16
31-16	电平振荡器	HF5071	同轴输出:200Hz ~ 18.8MHz	21.67	17.79	2.48	1.24	0.16
31-17	电平振荡器	UX-15	0.3 ~ 1700kHz	12.21	9.97	1.39	0.69	0.16
31-18	电平振荡器	UX16C	200Hz ~ 1.86MHz	14.16	11.58	1.61	0.81	0.16
31-19	电平振荡器	UX20	10kHz ~ 18.6MHz	20.62	16.92	2.36	1.18	0.16
31-20	电平振荡器	YX-5071	6kHz ~ 18.6MHz	20.4	16.74	2.33	1.17	0.16
31-21	载频振荡器	DZ-4F		17.81	14.60	2.03	1.02	0.16
31-22	合成电平振荡器	MG443B	10kHz ~ 30MHz	161.63	133.57	18.60	9.30	0.16

## 三十二、电缆测试仪

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
32-1	电缆测试仪	JH5132	全自动 10m ~ 10km	9.23	7.51	1.04	0.52	0.16
32-2	电缆测试仪	TEK1503C	金属电缆 TDR	129.34	106.86	14.88	7.44	0.16
32-3	电缆故障仪	JH5130	20m ~ 10km	5.54	4.45	0.62	0.31	0.16
32-4	通路测试仪	MS371A	PCM	381.54	315.49	43.93	21.96	0.16
32-5	电缆闪络测距仪	DJC-5	全塑市话电缆高阻闪络点测距	15.24	12.47	1.74	0.87	0.16
32-6	电缆故障测试仪	DJC-2	各种故障点距离测定	15.3	12.53	1.74	0.87	0.16
32-7	电缆故障测试仪	DGC-711C	可检测各种电力电缆	27.53	22.64	3.15	1.58	0.16
32-8	电缆故障测试仪	DGC-711E	智能屏幕液晶显示测各种电力电缆	45.07	37.15	5.17	2.59	0.16
32-9	电缆故障测试仪	DGC-711G	智能化,U、I 二种取样可测电缆故障	45.52	37.53	5.22	2.61	0.16
32-10	电缆故障测试仪	UG2	测量距离:200m ~ 1km,误差 $\leq 5\%$	6.16	4.96	0.69	0.35	0.16
32-11	电缆故障测试仪	HF5130	测距:12km,荧光屏显示	10.16	8.27	1.15	0.58	0.16
32-12	通信电缆测试仪	QS35	测量范围:0 ~ 1999 $\mu$ F	18.62	15.27	2.13	1.06	0.16
32-13	LCD 电缆故障测试仪	HT001	范围: $\leq 15$ km/电力, $\leq 50$ km/通信	43.99	36.26	5.05	2.52	0.16
32-14	电缆对地绝缘探测仪	LJ-1A	用于光缆、全塑电缆外层破点定位	3.09	2.42	0.34	0.17	0.16
32-15	电缆故障探测装置	DTC-2B	测距:75km,测量盲区 < 20m	5.54	4.45	0.62	0.31	0.16

### 三十三、经纬仪、辐射计

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
33-1	时统设备	CJ-II	标频:8.192MHz	107.81	89.05	12.40	6.20	0.16
33-2	数字用户监测仪	YJ-II	监测公用通讯网传真机数据终端	28.14	23.15	3.22	1.61	0.16
33-3	无线电码分析仪	4923		161.63	133.57	18.60	9.30	0.16
33-4	经纬仪	TDJ2	1" (直读)	9.46	7.69	1.07	0.54	0.16
33-5	经纬仪	010B		52.15	43.01	5.99	2.99	0.16
33-6	水准仪	NA2		23.41	19.23	2.68	1.34	0.16
33-7	8mm 微波辐射计	RS16	35.30GHz	64.31	53.07	7.39	3.69	0.16
33-8	1.35cm 微波辐射计	DH280	22~23.5GHz	77.66	64.11	8.93	4.46	0.16
33-9	6mm 微波辐射计	DH283	9GHz/54.5GHz	129.34	106.86	14.88	7.44	0.16
33-10	微波辐射计	DH280	22.235GHz, 噪声系数:9dB	75.51	62.33	8.68	4.34	0.16

### 三十四、计算机仪表

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
34-1	微机软盘测试仪	FD-180	模拟测试,1.6/1.0MB 数据交换	133.39	110.18	15.34	7.67	0.20
34-2	微机硬盘测试仪	HD-260	可用修理校正磁头	133.39	110.18	15.34	7.67	0.20
34-3	微机光盘测试仪		测存储容量、信号幅值、密度、精度	84.78	69.97	9.74	4.87	0.20
34-4	存储器测试仪	IST-6400	测试动态 RAM256K,静态 64K	37.88	31.17	4.34	2.17	0.20
34-5	存储器测试系统	GH316220A	测 MOS、CMOS、TTL 等 ROM 12M×8 位	53.71	44.27	6.16	3.08	0.20
34-6	微处理器功能测试仪	GH3161	8 位 CPUZ80、Z80A、6502、65A02 芯片	63.25	52.16	7.26	3.63	0.20
34-7	计算机测试系统	CAD-CAT		64.47	53.17	7.40	3.70	0.20
34-8	微机故障诊断系统	HD-Ⅲ	诊断 8088/286/386/486 系统	10.9	8.85	1.23	0.62	0.20
34-9	软件	HP-34810A	HP BenchLink Scope Software	6.2	4.99	0.69	0.35	0.17
34-10	软件	HP-34811A	HP BenchLink Arb Software	6.2	4.99	0.69	0.35	0.17
34-11	软件	HP-34812A	HP BenchLink Meter Software	3.18	2.49	0.35	0.17	0.17
34-12	软件	HP-34820A	HP BenchLink Suite Software	8.27	6.70	0.93	0.47	0.17
34-13	标量网络分析仪	AV3611	0~12GHz,动态:-50~16dB	93.47	77.18	10.75	5.37	0.17
34-14	协议分析仪	HP4945A		176.09	145.53	20.26	10.13	0.17

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
34-15	双绞线测试仪	LANCATV	测阻抗、衰减、延时、感抗、容抗	37.69	31.04	4.32	2.16	0.17
34-16	单片机开发器	DSG-51-5A	开发 51 系列单片机程序调试和仿真	6.27	5.05	0.70	0.35	0.17
34-17	数字化仪	CD-91200	幅面 36×48", 分辨率 2540 线	27.08	22.26	3.10	1.55	0.17
34-18	动态故障测试仪	900		206.49	170.68	23.76	11.88	0.17
34-19	编程器	SPRG		26.77	22.01	3.06	1.53	0.17
34-20	编程器	LERDER-160	3A	276.84	228.87	31.87	15.93	0.17
34-21	编程器	PG730		149.08	123.18	17.15	8.58	0.17
34-22	编程器	IBM-456		33.36	27.46	3.82	1.91	0.17
34-23	激光打印机	HP A4		6.09	4.90	0.68	0.34	0.17
34-24	激光打印机	HP A3		27.97	23.00	3.20	1.60	0.17
34-25	激光打印机	HP ColorA4		51.3	42.30	5.89	2.94	0.17
34-26	激光打印机	HP ColorA3		152.66	126.15	17.56	8.78	0.17
34-27	打印机	24 针		4.91	3.92	0.55	0.27	0.17
34-28	喷墨打印机	HP ColorA3		6.72	5.42	0.75	0.38	0.17
34-29	接线标号打印机	LM-3501		16.32	13.36	1.86	0.93	0.17

三十五、电 视 仪 表

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
35-1	电视信号发生器	XT-14B	14种图像内外伴音	4.53	3.56	0.50	0.25	0.22
35-2	电视信号发生器	DC3500	1GHz	5.6	4.45	0.62	0.31	0.22
35-3	电视信号发生器	PD5283	VHF/UHF 黑白 / 彩色	4.06	3.18	0.44	0.22	0.22
35-4	电视信号发生器	XT-14D	16种图像	5.45	4.33	0.60	0.30	0.22
35-5	彩色信号发生器	8160N	NTSC 图像 45,75,175.25,187.25MHz	3.29	2.54	0.35	0.18	0.22
35-6	彩色信号发生器	8160P	PAL 38.9,55.25,175.25MHz	3.29	2.54	0.35	0.18	0.22
35-7	彩色信号发生器	CC5365	(SECAM 制)	38.66	31.80	4.43	2.21	0.22
35-8	彩色信号发生器	S305A	14种图像	6.14	4.90	0.68	0.34	0.22
35-9	数字彩色信号发生器	CC5362	91种彩色视频图像,视频测试信号	43.28	35.62	4.96	2.48	0.22
35-10	电视通道发生器	CC5310A	VHF1-12 频道, PAL-D	27.9	22.90	3.19	1.59	0.22
35-11	电视通道发生器	CC5310B	VHF1-12 频道, NTSC	33.44	27.48	3.83	1.91	0.22
35-12	电视通道发生器	CC5310C	VHF1-12 频道, SECAM	36.2	29.77	4.14	2.07	0.22
35-13	电视通道发生器	CC5311A	UHF 38-58 频道中任一频道, PAL-D	27.9	22.90	3.19	1.59	0.22
35-14	电视通道发生器	CC5311B	UHF 38-58 频道中任一频道, NTSC	33.44	27.48	3.83	1.91	0.22

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
35-15	电视通道发生器	CC5311C	UHF 38 ~ 58 频道中任一频道, SECAM	36.2	29.77	4.14	2.07	0.22
35-16	卫星电视信号发生器	CC5363		12.37	10.05	1.40	0.70	0.22
35-17	多功能彩色发生器	8190C	PAL 制带彩色测试卡功能, 图案信号	13.75	11.19	1.56	0.78	0.22
35-18	电视图像信号发生器	VS12	视频输出: $1V_{P-P}$ , 射频输出: $> 10mV$	14.83	12.09	1.68	0.84	0.22
35-19	中频三信号发生器	VS23	图像中频 37MHz, 伴音中频 30.5MHz	7.91	6.36	0.89	0.44	0.22
35-20	彩色图像发生器	CPG1367A	PAL - B、D、G、H、L、K 制式	4.68	3.69	0.51	0.26	0.22
35-21	彩色图像发生器	PG3500	50 ~ 1000MHz, VHF/UHF	5.6	4.45	0.62	0.31	0.22
35-22	图像信号发生器	VS14C		5.14	4.07	0.57	0.28	0.22
35-23	彩色图像信号发生器	QF5362A	V/U 频道	3.53	2.74	0.38	0.19	0.22
35-24	图像中频扫频发生器	S306	28 ~ 40MHz	3.45	2.67	0.37	0.19	0.22
35-25	视频扫频信号发生器	S307	0 ~ 6.5MHz	3.29	2.54	0.35	0.18	0.22
35-26	伴音中频扫频发生器	S308	6 ~ 6.9MHz	3.29	2.54	0.35	0.18	0.22
35-27	扫频及伴音发生器	XSQ-9	0.2 ~ 8MHz	5.29	4.20	0.58	0.29	0.22
35-28	VHF/IF 扫频发生器	XSQ-14A	输出: $0 \pm 1.0dB$	6.29	5.02	0.70	0.35	0.22
35-29	电视测试信号发生器	CC5361	80 种信号输出, 与外信号锁相同步	44.82	36.89	5.14	2.57	0.22



序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
35 - 30	电视测试信号发生器	CC5361A	以数字方式产生信号,64 种视频信号	44.82	36.89	5.14	2.57	0.22
35 - 31	电视测试信号发生器	XT - 16A	带锁相彩色同步机供多种视频信号	32.51	26.71	3.72	1.86	0.22
35 - 32	彩色测试卡发生器	AS5372	PAL 制式电视测度仪	29.44	24.17	3.37	1.68	0.22
35 - 33	彩色测试图发生器	CC5360	全锁相彩色同步机编码测试仪	40.21	33.08	4.61	2.30	0.22
35 - 34	彩色同步编码发生器	S302	多制式	13.75	11.19	1.56	0.78	0.22
35 - 35	全功能信号发生器	PM - 5518	32 ~ 90MHz, 104 ~ 900MHz	69.43	57.25	7.97	3.99	0.22
35 - 36	矢量示波器	DC - 5430		4.29	3.41	0.48	0.24	0.16
35 - 37	矢量示波器	XJ5430	4.433MHz, 正交相位: < 1°	16.66	13.65	1.90	0.95	0.16
35 - 38	选行/矢量示波器	XJ5431	500kHz ~ 5.8MHz	33.88	27.90	3.88	1.94	0.16
35 - 39	彩色增益延时测试仪	VS15	测量范围 - 5.5 ~ 5.5dB	16.31	13.36	1.86	0.93	0.16
35 - 40	自动视频测试仪	CC5331	可精确测量视频通道 24 参数	41.43	34.14	4.75	2.38	0.16
35 - 41	电视综合测试仪	DC5460	具有美国 TEK381 的全部功能	41.43	34.14	4.75	2.38	0.16
35 - 42	电视维修仪器	YB5471	示波器扫频仪和信号发生器为一体	5.19	4.16	0.58	0.29	0.16
35 - 43	电视中频调制器	VS17A		39.63	32.65	4.55	2.27	0.16
35 - 44	电视中频调制器	VS17B		47.53	39.18	5.46	2.73	0.16

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
35-45	电视中频调制器	VS17C		51.47	42.45	5.91	2.95	0.16
35-46	电视功率放大器	CC3861A	VHF 13~58 频道, $P \geq 1W$	25.28	20.78	2.89	1.45	0.16
35-47	电视功率放大器	CC3861B	VHF 13~58 频道, $P \geq 1W$ NTSC	30.3	24.93	3.47	1.74	0.16
35-48	电视功率放大器	CC3861C	VHF 13~58 频道, $P \geq 1W$ SECAM	32.81	27.01	3.76	1.88	0.16
35-49	视频数字电平表	VS16	测量范围: -600~1400mV	14.51	11.87	1.65	0.83	0.16
35-50	视音频分配放大器	VS9B		5.9	4.75	0.66	0.33	0.16
35-51	波形监视器	CC5440	50Hz~10MHz	29.22	24.04	3.35	1.67	0.16
35-52	黑白监视器	12"	800 线	4.11	3.27	0.45	0.23	0.16
35-53	彩色监视器	14"		27.07	22.26	3.10	1.55	0.16
35-54	录像机	HD80		7.34	5.94	0.83	0.41	0.16
35-55	电视场强计	LFC944D	VHF/UHF	11.82	9.65	1.34	0.67	0.16
35-56	电视场强计	LFC951	VHF/UHF	27.96	23.00	3.20	1.60	0.16
35-57	电视扫频仪	NW5312A	450~950MHz	12.72	10.39	1.45	0.72	0.16
35-58	电视扫频仪	XSQ-4A	460~870MHz	7.69	6.23	0.87	0.43	0.16
35-59	电视频道场强电平表	CYW-B	电平: VHF20~120dB, UHF30~100dB	4.65	3.71	0.52	0.26	0.16

### 三十六、电 力 仪 表

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
36-1	三相电力测试仪	3191		287.25	237.46	33.06	16.53	0.20
36-2	三相电力测试仪	3192		502.55	415.56	57.86	28.93	0.20
36-3	单相电力测试仪	3187		81.47	67.23	9.36	4.68	0.20
36-4	交直流电力测试仪	3188		172.62	142.63	19.86	9.93	0.20
36-5	交直流电力测试仪	3189		211.9	175.13	24.38	12.19	0.20
36-6	全功能电力测试仪	3165	AC1:200A, P:240kW	160.32	132.46	18.44	9.22	0.20
36-7	电流信号分析仪	SFX-1000		12.76	10.39	1.45	0.72	0.20
36-8	八道电力谐波分析仪	PA4400-4	谐波分析至99次,精度:0.1%	210.11	173.64	24.18	12.09	0.20
36-9	八道电力谐波分析仪	PA4400-4	配件:OP-03, 2~600A	4.6	3.64	0.51	0.25	0.20
36-10	八道电力谐波分析仪	PA4400-4	配件:OP-04, 20~1000A	4.6	3.64	0.51	0.25	0.20
36-11	八道电力谐波分析仪	PA4400-4	配件:OP-023	5.05	4.01	0.56	0.28	0.20
36-12	八道电力谐波分析仪	PA4400	配件:OP-05, IEEE-488 接口	6.8	5.46	0.76	0.38	0.20
36-13	八道电力分析仪	PA4000-4		172.79	142.77	19.88	9.94	0.20
36-14	手持电力谐波测量仪	F40	可测波形、功率	42.55	35.03	4.88	2.44	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
36-15	手持电力谐波测量仪	F40	配件:1000A 钳形电流互感器	10.86	8.82	1.23	0.61	0.20
36-16	电力综合分析仪	3195		574.3	474.92	66.12	33.06	0.20
36-17	三相电力分析仪	PA4000	谐波分析至 50 次,精度 0.1%	157	129.71	18.06	9.03	0.20
36-18	单相电力谐波分析仪	PA2100	谐波分析至 50 次,精度 0.2%	58.69	48.38	6.74	3.37	0.20
36-19	单相电力谐波分析仪	PA2200	谐波分析至 50 次,精度 0.1%	103.18	85.19	11.86	5.93	0.20
36-20	三相电力谐波分析仪	PA4400		193.97	160.29	22.32	11.16	0.20
36-21	谐波分析仪	F41		47.38	39.03	5.43	2.72	0.20
36-22	各量程电压电流表		各量程均可测交流、直流	20.29	16.62	2.31	1.16	0.20
36-23	电力万用表示波器	THM565	DC-2MHz,双通道	33.6	27.63	3.85	1.92	0.20
36-24	静电高压表	ACL-300	0~3000V	4.24	3.34	0.47	0.23	0.20
36-25	便携电网监测分析仪	MEDP	16 通道交直流电压电流及脉冲信号	330.31	273.08	38.02	19.01	0.20
36-26	现场测试包	3124	测绝缘、接地电阻、电流相位等	32.49	26.71	3.72	1.86	0.20
36-27	相位分析仪	SD1000	相位测量精度:0.02°,1~1000A	88.65	73.17	10.19	5.09	0.20
36-28	相位分析仪	SD1000	选件:OP-01,1~100A	3.97	3.12	0.43	0.22	0.20
36-29	高精度相位分析仪	SD1000	选件:OP-02,10~1000A 互感器	4.69	3.71	0.52	0.26	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
36-30	高精度相位分析仪	SD1000	选件:OP-19,20A 互感器	3.79	2.97	0.41	0.21	0.20
36-31	高精度相位分析仪	SD1000	选件:OP-20,40A 互感器	3.97	3.12	0.43	0.22	0.20
36-32	高精度相位分析仪	SD1000	选件:OP-21,60A 互感器	4.69	3.71	0.52	0.26	0.20
36-33	相移器	Ragnar	0~360°,分辨率0.1°	143.36	118.43	16.49	8.24	0.20
36-34	相移器	TXSGA1/0.5		4.69	3.71	0.52	0.26	0.20
36-35	相序检测仪	3123		4.13	3.25	0.45	0.23	0.20
36-36	相角表	D31	$\cos\phi$	3.79	2.97	0.41	0.21	0.20
36-37	高压合相仪	FRC	150/0.15	4.72	3.74	0.52	0.26	0.20
36-38	交直流钳形表	3265	AC:750V, DC:1000V, 1000A, F:1kHz	14.41	11.84	1.65	0.82	0.10
36-39	数字交流钳形表	2002	2000A, 750V	4.41	3.56	0.50	0.25	0.10
36-40	数字交流钳形表	2002P	2000A, 750V 峰值保持	5.06	4.10	0.57	0.29	0.10
36-41	数字交/直流钳形表	2003	AC:2000A, 750V, DC:2000A, 1000V	10.44	8.55	1.19	0.60	0.10
36-42	数字交/直流钳形表	2009	AC:2000A, 750V, DC:2000A, 1000V	11.29	9.26	1.29	0.64	0.10
36-43	数字交/直流钳形表	2004	AC:200A, 500V, DC:200A, 200V	8.71	7.12	0.99	0.50	0.10
36-44	数字交流泄漏钳形表	2415		8.93	7.30	1.02	0.51	0.10

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
36-45	数字交流泄漏钳形表	2413F		12.8	10.51	1.46	0.73	0.10
36-46	数字交流泄漏钳形表	2414		8.71	7.12	0.99	0.50	0.10
36-47	微小电流漏电测试表	3263-01		14.22	11.68	1.63	0.81	0.10
36-48	钳形功率因数表	3266		14.17	11.56	1.61	0.80	0.20
36-49	单相功率测试仪	3186		59.76	49.27	6.86	3.43	0.20
36-50	单相功率测试仪	3181-01		47.2	38.88	5.41	2.71	0.20
36-51	三相功率测试仪	3184		53.49	44.08	6.14	3.07	0.20
36-52	三相功率测试仪	3185		53.49	44.08	6.14	3.07	0.20
36-53	三相钳形功率测量仪	3162		58.51	48.23	6.72	3.36	0.20
36-54	三相钳形功率测试仪	3161		50.97	42.00	5.85	2.92	0.20
36-55	钳形直流功率测试仪	3164		5.87	4.69	0.65	0.33	0.20
36-56	数字交流功率钳形表	2011	20A,600V,20kW,40~400Hz	32.49	26.71	3.72	1.86	0.20
36-57	数字交流功率钳形表	2012	200A,600V,20kW	32.49	26.71	3.72	1.86	0.20
36-58	继电器保护测试仪	SVerKer750	220V/100A	214.42	177.21	24.67	12.34	0.20
36-59	继电器保护测试仪	HaraLd	220V/150A	193.97	160.29	22.32	11.16	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
36 60	继电器保护测试仪	JBC		30.34	24.93	3.47	1.74	0.20
36 61	继电器保护测试仪	MRT - 02		133.68	110.42	15.37	7.69	0.20
36 62	继电器保护测试仪	JJC - B		107.85	89.05	12.40	6.20	0.20
36 63	继电器校验仪	RLC - 50		14.2	11.58	1.61	0.81	0.20
36 64	兆欧表	3141	250V/500V, 50M $\Omega$ /100M $\Omega$	6.27	5.09	0.71	0.35	0.12
36 - 65	兆欧表	3301	250V/500V/1kV, 2000M $\Omega$	7.57	6.16	0.86	0.43	0.12
36 - 66	兆欧表	3311	100V ~ 1kV, 20 ~ 2000M $\Omega$	9.16	7.48	1.04	0.52	0.12
36 - 67	兆欧表	BM206	250V ~ 1kV, 1000M $\Omega$	12.61	10.33	1.44	0.72	0.12
36 - 68	兆欧表	ISOL1000	50V ~ 1kV, 1000G $\Omega$ $\pm$ 5%	27.24	22.44	3.12	1.56	0.12
36 - 69	兆欧表	BM10	50V ~ 1kV, 100G $\Omega$ $\pm$ 2%	36.51	30.10	4.19	2.10	0.12
37 - 70	兆欧表	3213 21	精度:1, 100V/20M $\Omega$	4.43	3.56	0.50	0.25	0.12
36 - 71	兆欧表	BM12	100V ~ 1kV, 2000G $\Omega$ $\pm$ 1.5%	26.17	21.55	3.00	1.50	0.12
37 - 72	高压兆欧表	BM11	500V ~ 5kV, 100G $\Omega$	86.24	71.24	9.92	4.96	0.12
36 - 73	高压兆欧表	3121	2500V, 100G $\Omega$	15.2	12.47	1.74	0.87	0.12
36 - 74	高压兆欧表	3122	500V, 200G $\Omega$	17.51	14.39	2.00	1.00	0.12

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
36-75	高压兆欧表	3123	5kV/10kV, 200GΩ/400GΩ	24.44	20.12	2.80	1.40	0.12
36-76	高压兆欧表	3124	1kV/10kV, 连续可调 100GΩ	44.25	36.51	5.08	2.54	0.12
36-77	高压兆欧表	BM14	(2.5 ~ 100 GΩ) ± 2%	39.73	32.77	4.56	2.28	0.12
36-78	高压兆欧表	ISOL5002	500V ~ 5kV, 1 ~ 1000GΩ	54.81	45.24	6.30	3.15	0.12
36-79	数字兆欧表	3007	250V ~ 1kV, 2000MΩ	9.16	7.48	1.04	0.52	0.12
36-80	数字兆欧表	3119-11	250 ~ 1kV, 2 ~ 2000MΩ	11.53	9.44	1.31	0.66	0.12
36-81	数字兆欧表	3005	250V ~ 1kV, 2kΩ ~ 200MΩ	7.65	6.23	0.87	0.43	0.12
36-82	绝缘测试仪	TAM600		22.46	18.48	2.57	1.29	0.12
36-83	耐压测试仪	YY2671	测试电压 0 ~ 10kV	5.29	4.27	0.60	0.30	0.12
36-84	耐压测试仪	CJ2670	AC: (0 ~ 5kV) ± 3%	5.71	4.63	0.64	0.32	0.12
36-85	耐压测试仪	CJ2671	AC, DC: (0 ~ 10kV) ± 5%	7.01	5.70	0.79	0.40	0.12
36-86	绝缘电阻测试仪	CLD-1B	0 ~ 1000MΩ	7.87	6.41	0.89	0.45	0.12
36-87	高压绝缘电阻测试仪	3124		39.73	32.77	4.56	2.28	0.12
36-88	耐压绝缘测试仪	YY2672	0 ~ 5000V, 绝缘电阻 1000MΩ	10.88	8.90	1.24	0.62	0.12
36-89	接地电阻测试仪	GCT		207.45	171.51	23.88	11.94	0.12



序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
36-90	接地电阻检测仪	3150		10.48	8.57	1.19	0.60	0.12
36-91	数字微量水分析仪	USTLA		10.88	8.90	1.24	0.62	0.12
39-92	接地电阻检测仪	4102	10 ~ 1000Ω, 30V	8.09	6.59	0.92	0.46	0.12
36-93	油微水分析仪	CKD-91021		43.18	35.62	4.96	2.48	0.12
36-94	接地电阻检测仪	ET6/3	0 ~ 500Ω	14.48	11.88	1.65	0.83	0.12
36-95	绝缘液气体测试仪	KFM1000S	测水分含量	192.59	159.22	22.17	11.08	0.12
36-96	接地电阻检测仪	DET3/2	0.01 ~ 19.99Ω, 0 ~ 199.9Ω	36.29	29.92	4.17	2.08	0.12
36-97	接地电阻检测仪	DET2/2	(0.01 ~ 19.99Ω) ± 0.5, 105 ~ 160Hz	84.09	69.46	9.67	4.84	0.12
36-98	接触电阻测试仪	JZ		150.83	124.67	17.36	8.68	0.12
36-99	回路电阻仪	LD-I		42.16	34.78	4.84	2.42	0.12
36-100	高压电桥	QS-37		45.33	37.40	5.21	2.60	0.12
36-101	高压绝缘电阻表	3122	(高压)	9.81	8.01	1.12	0.56	0.12
36-102	电池型绝缘电阻表	3301		4.3	3.46	0.48	0.24	0.12
36-103	交流耐压设备	KZT	50kV	12.78	10.47	1.46	0.73	0.12

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
36-104	直流耐压设备	TDM1	2.5mA/60kW	7.76	6.32	0.88	0.44	0.12
36-105	交流电流电压标准源	JD2558		64.79	53.43	7.44	3.72	0.20
36-106	三相精密测试电源	JCD4060		80.94	66.79	9.30	4.65	0.20
36-107	工频稳压电源	SB861		53.31	43.93	6.12	3.06	0.20
36-108	电流源	CSU600A	范围:0~600A	115.01	94.98	13.22	6.61	0.20
36-109	电流源	CSU600AT	(带计时器)	157.62	130.22	18.13	9.07	0.20
36-110	大电流源系列	oden	可供 4500A 0.5 级	323.14	267.15	37.19	18.60	0.20
36-111	电压电流互感升流器	YH-1		7.55	6.08	0.85	0.42	0.20
36-112	电压电流互感升流器	HJ12-E		0	-	-	-	-
36-113	便携式升流器	LSZ-12-24		6.91	5.55	0.77	0.39	0.20
36-114	升高变压器	Magnus	可绘 CI/PT 励磁曲线, 输出 0~2200V	146.6	121.11	16.86	8.43	0.20
36-115	交流试验变压器	TSB-10/50		24.69	20.26	2.82	1.41	0.20
36-116	试验变压器	YD-5/50		17.08	13.97	1.94	0.97	0.20
36-117	高压试验变压器装置	YDJHJ12-E		179.6	148.41	20.66	10.33	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
36-118	高压整流硅堆滤波器			9.89	8.01	1.12	0.56	0.20
36-119	变压器电阻测试仪	JD2520		50.44	41.56	5.79	2.89	0.20
36-120	变比测试仪	ZBC-1		20.29	16.62	2.31	1.16	0.20
36-121	变比电桥	QJ33		7.73	6.23	0.87	0.43	0.20
36-122	直流高压试验器	KGS	60kV/3mA	116.26	96.01	13.37	6.68	0.20
36-123	标准电容分压器	YL	250kV/100pF	163.46	135.06	18.80	9.40	0.20
36-124	标准直流分压器	FJ-45		125.78	103.89	14.46	7.23	0.20
36-125	毫欧测量仪	3220	范围:20mΩ ~ 20kΩ	21.01	17.28	2.41	1.20	0.12
36-126	毫欧测量仪	3224	范围:20mΩ ~ 20kΩ	49.85	41.14	5.73	2.86	0.12
36-127	毫欧测试仪	3226	范围:30mΩ ~ 30kΩ	40.59	33.48	4.66	2.33	0.12
36-128	AC 毫欧测量仪	3225	范围:20mΩ ~ 200Ω	68.58	56.63	7.89	3.94	0.12
36-129	可编程微欧测试仪	QM21-1	范围 2mΩ ~ 20kΩ, 100μA ~ 10A	102.17	84.42	11.75	5.88	0.12
36-130	微欧计	MOM200A	范围:0 ~ 1999μΩ, 0 ~ 1999mΩ	194.96	161.18	22.44	11.22	0.12
36-131	微欧计	MOM600A	范围:0 ~ 1999μΩ, 电流:600A	208.95	172.75	24.05	12.03	0.12

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
36-132	数字微欧表	DM-100		8.03	6.54	0.91	0.46	0.12
36-133	精密电阻箱	ZX-54	精度:0.01,范围:0.01~111111.1Ω	18.34	15.07	2.10	1.05	0.12
36-134	标准电阻箱	ZX25a		9.16	7.48	1.04	0.52	0.12
36-135	精密电阻箱	ZX54		6.15	4.99	0.69	0.35	0.12
36-136	最佳阻容调节器	RCK		6.57	5.34	0.74	0.37	0.12
36-137	高精度相角表	PAM360	0~360°,分辨率0.1°	86.32	71.24	9.92	4.96	0.20
36-138	数显高压表	CYB-II		5.58	4.45	0.62	0.31	0.20
36-139	综合高压测试装置	CZS 系列		56.18	46.31	6.45	3.22	0.20
36-140	数字转速表			21.73	17.81	2.48	1.24	0.20
36-141	光电转速表			8.08	6.52	0.91	0.45	0.20
36-142	高压开关试验仪	SF6 MWB		129.38	106.86	14.88	7.44	0.20
36-143	中频电机		包括开关、刀闸、专用线	97.08	80.14	11.16	5.58	0.20
36-144	数字电机转速表	3403	可检测带速 30~100000rpm	16.67	13.62	1.90	0.95	0.20
36-145	数字电机转速表	3404	有 3403 全部功能,内置微处理器	19.03	15.58	2.17	1.08	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
36-146	模拟负载电阻装置		150A/0.2Ω 四组	6.23	4.99	0.69	0.35	0.20
36-147	电网阻抗频谱分析仪	MZF	包括全套附件及 PC 软件	493.21	407.84	56.78	28.39	0.20
36-148	在线监测仪	8220	双通道	43.04	35.44	4.93	2.47	0.20
36-149	三相电压闪变监测仪		包括全套附件、PC 软件、128 存储卡	316.68	261.80	36.45	18.23	0.20
36-150	电能校验仪	ST9040		49.71	40.96	5.70	2.85	0.20
36-151	高压开关测试仪	CGK-890 II		6.65	5.34	0.74	0.37	0.20
36-152	局部放电仪	MWB		86.32	71.24	9.92	4.96	0.20
36-153	调速系统动态测试仪	DT-1	可控硅直流调速	107.85	89.05	12.40	6.20	0.20
36-154	气体检漏仪	LF-10		6.65	5.34	0.74	0.37	0.20
36-155	真空断路测试仪	Vidar	输出:10~6kV/DC,精度:0~15%	184.49	152.45	21.23	10.61	0.20
36-156	数字毫秒计	DM3-802H		6.68	5.36	0.75	0.37	0.20
36-157	数字毫秒计	4131C		6.34	5.08	0.71	0.35	0.20
36-158	多功能毫秒计	T850-1		18.28	14.96	2.08	1.04	0.20
36-159	电磁示振器			71.48	58.97	8.21	4.10	0.20

### 三十七、自动化仪表

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
37-1	数字压力表	2654-24	精度:0.1(低压力量程)	43.26	35.62	4.96	2.48	0.20
37-2	数字压力表	2654-25	精度:0.1(甚低压力量程)	47.57	39.18	5.46	2.73	0.20
37-3	数字压力表	2654-26	精度:0.1(绝对压力量程)	43.78	36.05	5.02	2.51	0.20
37-4	数字压力表	2655-12	精度:0.03	42.57	35.05	4.88	2.44	0.20
37-5	数字压力计	MT110		126.58	104.54	14.56	7.28	0.20
37-6	数字压力计	MT12		150.91	124.67	17.36	8.68	0.20
37-7	数字压力表	901B	精度:0.05, 压力:60kPa	32.34	26.59	3.70	1.85	0.20
37-8	数字压力表	901B	精度:0.05, 压力:160kPa	38.52	31.70	4.41	2.21	0.20
37-9	数字压力表	901B	精度:0.05, 压力:2.5kPa	38.52	31.70	4.41	2.21	0.20
37-10	数字压力表	YBS-WB	精度:0.05, 压力:0~60~160kPa	20	16.38	2.28	1.14	0.20
37-11	数字压力表	YBS-WB	精度:0.01, 压力:0~250kPa~25MPa	21.26	17.42	2.43	1.21	0.20
37-12	数字压力表	YBS-WS	精度:0.05, 压力:0~40MPa	21.75	17.83	2.48	1.24	0.20
37-13	数字压力表	YBS-WS	精度:0.05, 压力:0~600MPa	20.27	16.60	2.31	1.16	0.20
37-14	数字压力计	YMKT-500		15.28	12.47	1.74	0.87	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成				
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)	
37-15	数字压力计	YBS-Ⅱ	0.01 级	16.77	13.71	1.91	0.95	0.20	
37-16	活塞式压力计	YU-25	5~25MPa, Ⅱ等	4.51	3.56	0.50	0.25	0.20	
37-17	活塞式压力计	YU-6	1~6MPa, Ⅱ等	4.51	3.56	0.50	0.25	0.20	
37-18	活塞式压力计	YU-60	5~60MPa, Ⅱ等	4.51	3.56	0.50	0.25	0.20	
37-19	活塞压力计	WU-2		10.96	8.90	1.24	0.62	0.20	
37-20	活塞式压力计	YS-60		9.24	7.48	1.04	0.52	0.20	
37-21	精密标准压力表	19A22	100、250、640	36.81	30.28	4.22	2.11	0.20	
37-22	精密压力表	YBS-BⅠ	±100kPa, 0.1 级	16.94	13.85	1.93	0.96	0.20	
37-23	精密压力表	YBS-BⅡ		12.25	9.97	1.39	0.69	0.20	
37-24	精密压力表	YBS-BⅢ	±25kPa	16.63	13.59	1.89	0.95	0.20	
37-25	手提式数字压力表	DPI-601	精度:0.05, 压力:0~600kPa~1MPa	69.09	56.99	7.93	3.97	0.20	
37-26	浮球标准压力计	YJF		14.41	11.75	1.64	0.82	0.20	
37-27	补偿式微压计	Pt100	0~2.5kPa	69.09	56.99	7.93	3.97	0.20	
37-28	补偿式微压计	DJM9		9.24	7.48	1.04	0.52	0.20	
37-29	补偿式微压计	BWY		6.23	4.99	0.69	0.35	0.20	

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
37-30	便携数字压力校验器	HDPI-2000A		15.28	12.47	1.74	0.87	0.20
37-31	标准气动压力发生器	2656-23	精度:0.1	91.29	75.35	10.49	5.25	0.20
37-32	标准气动压力发生器	2656-24	精度:0.1	91.29	75.35	10.49	5.25	0.20
37-33	标准差压发生器	PASHEN SQJ	精度:0.1,压力:0~50kPa	6.48	5.20	0.72	0.36	0.20
37-34	压力发生器	6919		19.12	15.65	2.18	1.09	0.20
37-35	压力校验器	2657	精度:0.05	43.26	35.62	4.96	2.48	0.20
37-36	压力校验台	YD59		10.76	8.73	1.22	0.61	0.20
37-37	压力校验仪	1090		26.04	21.37	2.98	1.49	0.20
37-38	高压气动校验仪	1099PNC	精度:0.05,压力:3.5MPa(手操泵)	28.18	23.15	3.22	1.61	0.20
37-39	气动压力校验台		作为气动仪表、压力仪表校验台	5.79	4.63	0.64	0.32	0.20
37-40	数字压力校验仪	YSJ-02		6.23	4.99	0.69	0.35	0.20
37-41	气动压力源	2656256/F		99.19	81.89	11.40	5.70	0.20
37-42	空气式计器调整台	6923		67.65	55.80	7.77	3.88	0.20
37-43	压力回路校验器	1091-22	精度:0.01	33.89	27.87	3.88	1.94	0.20
37-44	附压力组件		精度:0.1,压力:0~35kPa~35MPa	120.76	99.73	13.89	6.94	0.20



序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
37-45	手操压力泵			4.51	3.56	0.50	0.25	0.20
37-46	数字温度计	2575-10	精度:0.1	18.42	15.07	2.10	1.05	0.20
37-47	红外非接触式测温仪	506S	-50~500℃	27.11	22.26	3.10	1.55	0.20
37-48	红外非接触式测温仪	5140L	-50~1400℃	32.06	26.36	3.67	1.83	0.20
37-49	红外非接触式测温仪	5140S	-50~1400℃	32.06	26.36	3.67	1.83	0.20
37-50	红外双色测温仪	HWSG-2		27.81	22.84	3.18	1.59	0.20
37-51	电器温升测量仪	WC-2	48点温度巡回检测仪,带冷端补偿	21.3	17.45	2.43	1.22	0.20
37-52	光导红外辐射温度计	WFH-65	光导纤维技术的非接触式测量	10.96	8.90	1.24	0.62	0.20
37-53	便携红外辐射温度计	WFHX-63	高精度非接触式测温仪表	13.12	10.69	1.49	0.74	0.20
37-54	温度分析测试仪	MRU		56.18	46.31	6.45	3.22	0.20
37-55	标准电阻温度计	Pt100		5.58	4.45	0.62	0.31	0.20
37-56	微电脑温湿度巡测仪	DWX-115/21	温度0~40℃,相对湿度≤80%RH	14.73	12.02	1.67	0.84	0.20
37-57	温湿度巡测记录仪	ZWS-C	用于无腐蚀性气体场所测试	13.07	10.65	1.48	0.74	0.20
37-58	多点温湿度测量仪	CT-1		10.96	8.90	1.24	0.62	0.20
37-59	湿度计	西尔		19.67	16.11	2.24	1.12	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
37-60	铂铑-铂热电偶	WRPB-I	用于性密测量、检定	5.33	4.24	0.59	0.30	0.20
37-61	标准热电偶	铂铑-铂		6.65	5.34	0.74	0.37	0.20
37-62	精密铂铑-铂热电偶	WRR(P)	校验工业热电偶	8.6	6.95	0.97	0.48	0.20
37-63	精密铂热电阻	WZR(P)	校验工业热电阻	7.12	5.72	0.80	0.40	0.20
37-64	热电偶管状检定炉	JGX-1		13.12	10.69	1.49	0.74	0.20
37-65	热电偶管状检定炉	WJL-34		21.62	17.72	2.47	1.23	0.20
37-66	多用热电偶校验器	1063	精度:0.03	32.49	26.71	3.72	1.86	0.20
37-67	温度自动控制装置	DWK-702		6.65	5.34	0.74	0.37	0.20
37-68	管形电阻炉	φ60		5.58	4.45	0.62	0.31	0.20
37-69	温度检定炉(综合)		校验工业热电偶、热电阻	28.05	23.04	3.21	1.60	0.20
37-70	记录仪	LN100	自动连续测量记录	12.25	9.97	1.39	0.69	0.20
37-71	记录仪	LN100	自动连续测量记录(双笔)	10.54	8.55	1.19	0.60	0.20
37-72	记录仪	PM8272		71.46	58.95	8.21	4.10	0.20
37-73	记录仪 EASYGRAFTA	240		201.71	166.70	23.21	11.60	0.20
37-74	笔录仪	YWTD/-464	四笔,记录长度:250mm	16.99	13.89	1.93	0.97	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
37-75	八笔记录仪	RT2108A		633.15	523.60	72.90	36.45	0.20
37-76	万能写入器	ALL03-A		10.96	8.90	1.24	0.62	0.20
37-77	单通道在线记录仪	8202-11	范围:AC、DC:0.1~500V,0.1~100mA	34.43	28.32	3.94	1.97	0.20
37-78	单通道在线记录仪	8201-11	范围:DC:10mV~50V,0.1~10mA	34.43	28.32	3.94	1.97	0.20
37-79	双通道在线记录仪	8203-01	范围:AC:1004~400V,10~500A	41.75	34.37	4.79	2.39	0.20
37-80	台式自动平衡记录仪	LM17 系列	测量并记录热工量与时间或函数	8.38	6.77	0.94	0.47	0.20
37-81	KMR 显示记录仪	SXJ1001/20	用于化工、石油、电力、冶金	12.13	9.87	1.37	0.69	0.20
37-82	中型长图数显记录仪	XJFA	集数显、光柱指示和记录三功能	9.24	7.48	1.04	0.52	0.20
37-83	A/D 三通道记录仪	8710	范围:AC:100~700V,DC:0.1~5V	98.37	81.21	11.31	5.65	0.20
37-84	存储分析记录仪	8832	内存:125K,实时、存储分析,X-Y 记	301.61	249.34	34.71	17.36	0.20
37-85	24h 温度记录仪	8001	-20~40℃,LED 显示变化曲线	11.67	9.49	1.32	0.66	0.20
37-86	小长图记录仪	LN-100		18.89	15.46	2.15	1.08	0.20
37-87	笔记本电脑	AST		84.59	69.81	9.72	4.86	0.20
37-88	万用 RTD 校验器	1074-02	精度:0.05	27.11	22.26	3.10	1.55	0.20
37-89	热电偶指示校验器	1064P	精度:0.05	29.26	24.04	3.35	1.67	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
37-90	便携式综合校验仪	EKO-9301	精度:0.1,0~5V,0~200mA	8	6.45	0.90	0.45	0.20
37-91	数字式电缆校对仪			43.26	35.62	4.96	2.48	0.20
37-92	过程信号个人校验器	1045-02	精度:0.1	17.59	14.39	2.00	1.00	0.20
37-93	可编程函数频合成器	PM5193		146.27	120.84	16.82	8.41	0.20
37-94	综合校验仪	ID-01	精度:0.1	16.35	13.36	1.86	0.93	0.20
37-95	综合校验仪	ZD-01		14.45	11.79	1.64	0.82	0.20
37-96	综合校验仪	D-063	精度:0.1	10.96	8.90	1.24	0.62	0.20
37-97	综合校验仪	ID-02	精度:0.1	18.5	15.14	2.11	1.05	0.20
37-98	综合校验仪	DFX-05	精度:0.21	8	6.45	0.90	0.45	0.20
37-99	综合校验仪	DFX-06	精度:0.2	7.22	5.81	0.81	0.40	0.20
37-100	综合校验仪	IDE141B	精度:0.1	12	9.76	1.36	0.68	0.20
37-101	系统校验器	2AT-CAL	0.1级,Foxboro	84.17	69.46	9.67	4.84	0.20
37-102	便携式综合校验仪	2422	作为电动仪表校验台和仪器	30.34	24.93	3.47	1.74	0.20
37-103	回路电流校验仪	334		13.12	10.69	1.49	0.74	0.20
37-104	三用表校验仪	DO30-B		30.34	24.93	3.47	1.74	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
37-105	显示器	NW4810		4.54	3.56	0.50	0.25	0.23
37-106	显示器	NW4862		6.37	5.08	0.71	0.35	0.23
37-107	显示器	NW4863		7.76	6.23	0.87	0.43	0.23
37-108	四踪显示器	S27		9.27	7.48	1.04	0.52	0.23
37-109	八踪显示器	TD4861		10.86	8.80	1.22	0.61	0.23
37-110	双显多功能测试仪	F-45	双5倍	16.05	13.09	1.82	0.91	0.23
37-111	大屏幕多功能显示器	QF4860		12.07	9.80	1.36	0.68	0.23
37-112	数字测控仪表	PN-4	测温范围: -50 ~ 150℃	8.09	6.50	0.91	0.45	0.23
37-113	恒温油浴	D6S		8.81	7.12	0.99	0.50	0.20
37-114	双显示多用表	FLVKE45		17.42	14.25	1.98	0.99	0.20
37-115	无油润滑压缩机			10.96	8.90	1.24	0.62	0.20
37-116	红外成像仪	AGA-782SW		1764.5	1508.31	210.00	45.99	0.20
37-117	多功能信号校验仪	PJN52105		54.02	44.52	6.20	3.10	0.20

三十八、环境仪表

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
38-1	环境噪声分析仪	HS6280A	自动监测环境噪声	8.46	6.83	0.95	0.48	0.20
38-2	积分声级计	AW5610		5.23	4.16	0.58	0.29	0.20
38-3	交通噪声显示器	ZY-II	用于交通噪声监测显示 34~99dB	125.78	103.89	14.46	7.23	0.20
38-4	噪声振动统计分析仪	HE6250		11.77	9.57	1.33	0.67	0.20

三十九、石油专用仪表

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
39-1	超声波流量计	AJ854	适用 $\phi 50 \sim 3000\text{mm}$	28	23.00	3.20	1.60	0.20
39-2	抽油机井诊断仪	XZZD-C	抽油机光杆载荷、位移、电流、冲程	39.67	32.65	4.55	2.27	0.20
39-3	抽油机井综合测试仪	ZHCY-B	综合测试、采集、诊断抽油机井参数	62.99	51.94	7.23	3.62	0.20
39-4	催化化程控自保系统	HCIS-1	炼油厂保护整个装置安全正常运行	21.73	17.81	2.48	1.24	0.20
39-5	电模拟位势分析仪	DW-3	测量油田渗油	5.58	4.45	0.62	0.31	0.20
39-6	毛细管吸入时间仪	CST	测铝井泥浆失水性能,评页岩分散性	4.69	3.71	0.52	0.26	0.20
39-7	石油化工炉管超声波	KS-3000	迅速检测制氢炉管蠕变裂纹	215.5	178.10	24.80	12.40	0.20

序号	名 称	型 号	技 术 性 能	台班基价 (元)	费 用 组 成			
					折旧费 (元)	维修费 (元)	校验费 (元)	动力费 (元)
39-8	数字通井测力仪	TCL-8II	适用油田通井作业	8.9	7.20	1.00	0.50	0.20
39-9	数字涂层测厚仪 F 头	CTG-10	无损伤测量金属非金属覆盖层厚	26.22	21.52	3.00	1.50	0.20
39-10	数字涂层测厚仪 N 头	CTG-10	无损伤测量金属非金属覆盖层厚	28.36	23.30	3.24	1.62	0.20
39-11	双声道测探仪	CS-A	用于油田测量探井、油井液面深度	46.85	38.59	5.37	2.69	0.20
39-12	烟气燃烧效率测试仪	1000PLUS	可计算轻、重油, 固态燃料, 石油液	69.99	57.73	8.04	4.02	0.20
39-13	岩芯渗透率测试仪	ZCY-A	用于分析铝井岩芯各项参数	15.46	12.62	1.76	0.88	0.20
39-14	油罐自动切水器	HJQ-3	炼油厂、石化厂成品油罐自动放水用	6.47	5.19	0.72	0.36	0.20
39-15	油井注汽双向计量器	JL-16	用于稠油田高压注汽测量干度流量	45.05	37.10	5.17	2.58	0.20
39-16	原油含水速测仪	HD-YHS	油田井队化验与蒸馏法化验比较	5.86	4.68	0.65	0.33	0.20
39-17	在线冰点分析仪	ZBD-G	石化在线测量记录汽油、航煤冰点值	50.44	41.56	5.79	2.89	0.20
39-18	在线反应自动分析仪	ZFY-A	石化厂在线测量记录油品酸碱度值	50.44	41.56	5.79	2.89	0.20
39-19	在线油品调合系统	YT-B	将成品油直接调合成某参数的油	170.64	140.99	19.63	9.82	0.20
39-20	智能示功仪	CY-611	迅速采集、测试、传送抽油机井数据	16.35	13.36	1.86	0.93	0.20
39-21	油绝缘分析仪	BAHR		80.94	66.79	9.30	4.65	0.20
39-22	绝缘分析仪	1-5000	500~5000V, 500GΩ	202.93	167.71	23.35	11.67	0.20

主 编 单 位：原电子工业部电子工程标准定额站

综合组成员：王绍成 马桂芝 王海宏 董红梅 任淑贞

编制组成员：戴永生 薛长立 王思礼 赵 筠

微机组成员：张 鹏 杜 彬 陈 勇