

兆欧表检定装置 长城电工

产品名称	兆欧表检定装置 长城电工
公司名称	天水长城电工仪器有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:长城电工 型号:JJZ 类型:自动检定装置
公司地址	天水市秦州区长仪路38号
联系电话	13993890151 13830858864

产品详情

品牌	长城电工	型号	JJZ
类型	自动检定装置		

一、用途: 绝缘电阻表(简称兆欧表、摇表)广泛用于电力设备绝缘性能的检测。绝缘电阻表面性本身的质量,将直接影响着操作者的生命安全,因此,绝缘电阻表的检定一直受到国家的重视并列为国家规定的强检产品。本厂生产的jjz型绝缘电阻表检定装置正是为适应电力行业及工矿企业检定摇表的需要而设计制造的理想设备。

二、特点及功能:

本装置依据jjg622-97国家计量检定规程设计制造,由高阻箱一台(可选配任一型号,其中zx79jd型既可以检定绝缘电阻表,还可以检定接地电阻表)、zx124c+型多功能试验箱一台、cy3恒速器一台及台体两件组成,主要技术指标如下:

zx79jd型兆欧表、接地表标准电阻器

高阻部分阻值范围:100 ~ 121111.110m 最小步进值:100 。最高使用电压:5000v

十进盘 (m)	× 10000	× 1000	× 100	× 10	× 1	× 0.1	× 0.01	× 0.001	× 0.0001
准确度	5%	2%	1%	0.2%					
最高使用电压或电流	5000v			2500v	500v	8ma	20ma	50ma	

低阻部分阻值范围：0.001 ~ 10000 最小步进值：0.001

1、模拟接地电阻

步进值 ()	× 1000	× 100	× 10	× 1	× 0.1	× 0.01	× 0.001
基本误差 (a%)	0.1				1	5	10
功率 (w)	0.25				0.1		
时间常数 (s)	5 × 10 ⁻⁶						
阻值调节范围 ()	0.1 ~ 11111.210 最小步进值0.001						

2、模拟辅助接地电阻

电阻值 ()	0	500	1k	2k	5k
基本误差	< 0.05	1%			
功率 (w)	0.25				

线路对外壳的绝缘电阻大于 1×10^{12} , 耐压8kv。

外形尺寸：602mm*323mm*210mm

其它高阻箱技术指标（可选配）：

zx68c型: 0 ~ 11111.110m 最小步进：100

准确度：0.2~2% 额定电压：2500v

zx79c + 型: 0 ~ 121111.110m 最小步进：1k

准确度：0.2~5% 额定电压：5000v

zx79d+型: 0~ 121111.110m 最小步进：100

准确度：0.2~5% 额定电压：5000v

zx79e型: 0 ~ 211111.1110m 100 , 最小步进100

准确度：0.2~5% 最高耐压5000v

zx79f型：0 ~ 1t 最小步进：100

准确度：0.2~10% 最大耐压5000v

zx124c + 型多功能试验箱

可测开路、峰值、中值电压和数字式接地电阻表的跌落电压及短路电流。

电压量程：500v/5000v，电压准确度：1%。

电流量程：2ma/20 ma，电流准确度：0.2%。

中值电阻准确度：5%。供电电源：220v 50hz

外形尺寸：530mm*250mm*170mm

cy3型恒速器

可调转速0 ~ 180r/min，数字显示转速，转速误差： $\pm 2r/min$ 。可前后左

右5°倾斜。供电电源：220v 50hz。

台体

两件台体，用于安装组合上述仪器，组成校验台。带有电源插座。