

武汉凯迪正大KDZD绝缘电阻表检定装置

产品名称	武汉凯迪正大KDZD绝缘电阻表检定装置
公司名称	武汉凯迪正大电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:凯迪正大 型号:KDZD
公司地址	武汉市硚口区发展大道25号
联系电话	19907165008 15802742463

产品详情

KDZD绝缘电阻表检定装置

一、产品简介

本装置是根据JJG1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》和JJG682-1997《电子式绝缘电阻表检定规程》等标准研制的。主要用于检定额定电压使用0kV的各类绝缘电阻表。也可在绝缘电阻表检定中作为标准电阻器使用。具有结构紧凑、性能稳定、使用方便等特点。是各省市、

二、技术指标

本装置主要用于检定额定电压使用0kV的各类绝缘电阻表。也可在绝缘电阻表检定中作为标准电阻器使用。具有结构紧凑、性能稳定、使用方便等特点。是各省市、

三、技术性能

(一) 标准数字表

- 1、测量范围：电压量程：0 ~ 10000V
- 2、基本误差：

- 3、数字表的响应时间约25秒。

(二) 标准电阻器

标准电阻器由一串900G的固定电阻和九个电阻盘组成。阻值范围：100G、1000G、2000G +400G +9 × (104+103+102+101+100+10-1+10-2+10-3+10-4+10-5+10-6+10-7+10-8+10-9+10-10)G。精度等级：0.01%。

- 2、各十进盘的等级指数和*高使用电压或电流
- 3、残余电阻值小于1 Ω ，变差不大于0.1 Ω 。
- 4、环境参考条件：20+2-3 $^{\circ}$ C，相对湿度：50% \pm 10%。
- 5、标称使用环境：温度23 \pm 5 $^{\circ}$ C，相对湿度：25%~60%。
- 6、线路对外壳的绝缘电阻： $\geq 1 \times 10^{11}$ Ω 。
- 7、电源电压：AC220V 50HZ。
- 8、外形尺寸：600mm \times 323mm \times 220mm。
- 9、重量：约10kg。

