

武汉凯迪正大KD-216W电缆外护套接地故障测试仪

产品名称	武汉凯迪正大KD-216W电缆外护套接地故障测试仪
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:KD-216W
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

KD-216W电缆外护套接地故障测试仪

一、简介

该测试仪基于MURRAY电桥原理，适用于敷设在各种电线电缆的击穿点及电缆中穿入的缺陷点。设备采用开关电源恒流源，采用高精度的放大器和计数指示平衡电阻和电位器，避免不便携带重量塑料结构。因此该测试仪重量较轻，操作简便，使用安全。且流漏电流小，避免不

二、技术指标

输出电压: 0~15kV 连续可调 5kV 击穿电压可调 2~20kV 直流电源 30mA AC 220V 比例精度 抗干扰能力: $\pm 10\% \text{ AC}$ 重量

三、功能及应用

1、直流耐压试验：设备可输出0~15kV直流电压，可用于电缆直流耐压试验。

2、烧穿故障点：烧穿及降低高阻及闪络型故障点的电阻。

3、故障预定位：利用电桥原理进行预定位，四端电阻测量法避免了引线电阻引入的误差。

1、敷设在各种电缆上的高阻击穿点，特别是难以烧成低阻的线性高阻击穿点，如电

2、闪络型击穿点，击穿后恒流源能维持电弧，有稳定电流通过电桥，电桥有足够的灵敏度。

3、尚未击穿，但电阻偏低的缺陷点，如用兆欧表发现电缆阻值较低，但运行电压下

不击穿的绝缘缺陷点。

1、敷设在各种电缆上的高阻击穿点，特别是难以烧成低阻的线性高阻击穿点，如电

2、闪络型击穿点，击穿后恒流源能维持电弧，有稳定电流通过电桥，电桥有足够的灵敏度。

3、尚未击穿，但电阻偏低的缺陷点，如用兆欧表发现电缆阻值较低，但运行电压下

不击穿的绝缘缺陷点。