

YLD普通型电缆故障检测仪产品介绍

产品名称	YLD普通型电缆故障检测仪产品介绍
公司名称	山东洲原电力设备制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:洲原 型号:电询
公司地址	山东省济宁市高新区开源路北11号
联系电话	0537-2350997 18660761520

产品详情

YLD普通型电缆故障检测仪

YLD普通型电缆故障检测仪概述

本产品用于测试电缆故障，精定位电缆故障点，适用于高低压电力电缆、控制电缆、橡套电缆、船用电缆等，对电缆的断线、低阻击穿、泄漏性高阻击穿、闪络性高阻击穿等故障能准确测量，产品适用于电力、矿山、石油、铁路、厂矿企业及专业从事电线电缆制造、维修等行业。

YLD普通型电缆故障检测仪四大优势：

- 一、产品设计体积小、重量轻、携带方便，多便于室外作业。
- 二、产品自动化程度高，操作简单、实用性强，充分体现人性化理念。
- 三、本产品原件全部采用进口产品，使其性能比较稳定，测量精度高，使用寿命
- 四、本产品是进口产品的质量，国内产品的价格

YLD普通型电缆故障检测仪产品使用特点（可测范围）：

- 一、本产品适用于35KV及以下各种电力电缆，橡套电缆，矿用、船用电缆等；
- 二、地埋电缆埋深四米以内，长度15公里以内的故障
- 三、矿井、隧道内敷设的电缆出现故障的；
- 四、电缆线芯断路，相间或接地、低阻、高阻或闪络性击穿的故障；

五、对控制电缆单芯断多点，多芯断单点或多点的故障;

六、内置自我保护功能，对工作时间、温度、过流等能自动调解，不会出现仪器损坏。

七、高压设备停机会自动放电、减少不熟悉操作出现安全隐患。

高压信号源

技术指标

- 1、输出直流高压：0-15KV。
- 2、输出直流电流：0-180mA。
- 3、输出高压脉冲：脉冲电压：5-9KV，脉冲电压高低可调，一般使用6-8KV。
- 4、脉冲频率：一般使用5-6秒脉冲一次，频率高低可调。
- 5、供电电源：AC220V \pm 10%，50Hz/60Hz。

用途

- 1、为精定位故障点提供信号。
- 2、判断故障类型。
- 3、耐压试验。能对电缆线芯或外护套绝缘做直流耐压试验。

外形

- 1、体积：便携式手提箱：480 × 360 × 200mm
- 2、重量：8kg。

电缆故障定位仪

技术指标

- 1、粗测精度 \pm 0.2% m 。
- 2、输出直流可调电压12-600V，内设过流保护，大于120mA，自动停机。
- 3、输出交流电压600V。
- 4、供电电源：AC220V \pm 10%，50Hz/60Hz。

用途

- 1、粗测击穿点距离。
- 2、为断线精测提供信号。
- 3、外护套故障粗定位。

外形

- 1、体积：便携式手提箱：400 × 300 × 150mm
- 2、重量：5kg

地理电缆测量仪

技术指标

- 1、电缆故障定位半径：±5cm。
- 2、路径定位精度：±2cm。
- 3、最大测试深度：4m，精度：±5cm。
- 4、敷设走向精度：±5°。
- 5、电源：9V电池。

用途

确定地理电缆的辐射路径、深度以及故障点的准确位置。

外形

- 1、体积：罗盘外形。
直径：170mm；高：85mm。
- 2、重量：2kg

击穿定点仪

技术指标

- 1、可接收5-15KV高压脉冲信号。
- 2、信号接收单向性、
- 3、无电源、免维护。

用途

- 1、击穿点精定位。
- 2、识别电缆。

外形

- 1、体积：罗盘外形

直径：94mm，83mm。

- 2、重量：0.34kg.

断线定点仪

技术指标

- 1、接收频率：50Hz/60Hz。
- 2、信号电压：>100V

用途

精定位断线点

外形

长：140mm，最大直径：18mm。

因产品生产批次、具体型号不同，以上图片仅供参考，详情可联系我们的销售人员进行具体核实。

全国统一免费销售电话：400-086-3601 微信公众号：sdzhouyuandl