

# 多次脉冲法电缆故障测试仪

产品名称	多次脉冲法电缆故障测试仪
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

## 产品详情

样高压保护措施。测试仪器在冲击高压环境中不会死机和损坏。

1.2.8.具有标准打印机接口。

1.2.9.具有极高的性价比。

1.2.10.内置电源，可在无外接电源环境下测试电缆的开路及低阻短路故障。

1.2.11.多次脉冲发送及故障反射信号的自动显示，使得故障特征波形的表示极为简单。所有的高阻故障波形仅有一种，即类似使用低压脉冲法测试电缆短路故障的波形。

1.2.12．测试波形储存功能：能将现场测试波形按规定顺序和时间方便地存储仪器内，供随时调用比对观察。现场测试波形无限存储。

1.2.13．故障点波形与好相的全长开路波形同时显示在屏幕上进行同屏对比和叠加对比。故障点距离的判断更加准确。

1.3、性能指标：

1.3.1．测试方法：多次脉冲法；冲击高压电流取样法；低压脉冲法

1.3.2．冲击高压：< 35KV

1.3.3．数据采集速率:自适应

1.3.4 . 测试距离：32Km

1.3.5 . 读数分辨率：0.1m

1.3.6 . 系统测试精度 < 20cm

1.3.7 . 测试电缆长度设有：短距离（ < 1Km ）； 中距离（ < 3Km ） 长距离（ > 3Km ）三种

测试脉冲幅度：约600VP-P

1.3.8 . 系统测量误差：主机测量再配合定点仪定位，系统误差<0.5m

1.3.9 . 路由误差 < 10cm

1.3.10 . 探测深度 3m

1.3.11 . 内置电源：充满电连续工作2小时，待机可持续3小时以上，亦可外接交流电源工作。