

# 南通市电工手套年审 工频耐压检测

产品名称	南通市电工手套年审 工频耐压检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	电工手套年审:工频耐压检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

电力电缆故障测试仪是用来解决电力电缆开路、短路、接地、低阻、高阻闪络性及高阻泄漏性故障的测试，以及同轴通信电缆和市话电缆的开路、短路故障的测试的电缆专用检测设备。还可以测试电缆路径、埋深，以及电波测速，核定电缆长度等，并可建立电缆档案以便日常维护管理。

### 1. 功用完全

#### 电缆故障检测仪

测验故障点安全、迅速、。仪器选用低压脉冲法和高压闪络法勘探，可测验电缆的各种故障点，尤其对电缆的闪络及高阻毛病可无需烧穿而直接测验。如装备声测法定点仪，可测定毛病的方位。

### 2. 试精度高

仪器选用高速数据采样技能，A/D采样速度为100MHz，使仪器读取分辨率为1m，勘探盲区为1m。

### 3. 智能化程度高

测验结果以波形及数据主动显现在大屏幕液晶显现屏上，判别毛病直观。并配有全中文菜单显现操作功用，无需对操作人员作专门的训练。

### 4. 具有波形及参数存储，调出功用

选用非易失性器件，关机后波形、数据不易失。

### 5. 具有双踪显现功用。

可将毛病电缆的测验波形与正常波形进行比照，有利于对故障点进一步判别。

## 6. 具有波形扩展份额功用

改动波形份额，可扩展波形进行测验。

7. 可任意改动双光标的方位，直接显现毛病点与测验点的直接间隔或相对间隔。

8. 具有依据不同的被测电缆随时修改传播速度功用。

9. 小体积便携式外形，内装可充电的电池供电，便利带着和使用。

10. 大屏幕液晶真彩内嵌式电脑型，windows全中文界面XP体系，内置办动化软件，快速、高效检测各个毛病点。一起具有电缆途径，定位，毛病定点等功用。电缆毛病测验仪的优点而诞生的一款具有高速数据采集与高档数据处理能力的功用强大的电缆毛病综合测验体系。她根据工业级嵌入式计算机渠道体系，选用当今的网络及数字通信技能，大大地提高了仪器的使用功用和测验精度。

不能及时查出故障并迅速予以排除，就会造成很大的经济损失和不良的社会影响。

电缆故障测试仪是维护各种电缆的重要工具。电缆故障智能测试仪采用了多种故障探测方式，应用当代的电子技术成果，采用计算机及特殊性电子技术，通过结合公司常久研制电缆测试仪的成功经验而推出的智能化，功能全的新一代高科技产品。

电缆故障探测仪有哪些型号可以供我们选择呢？

KD-216 高低压电缆故障综合测试仪

KD-216A 电力电缆故障综合测试仪

KD-216D 多次脉冲电缆故障测试系统

KD-212 电缆总长及故障距离检测仪

KD-212 埋地电缆接地故障定点仪

KD-212 便携式电缆故障综合测试仪

KDJK-10 架空线路单相接地故障定位仪

KD-215 电缆故障高压信号发生器

KD-215A 便携式电缆故障定点装

KD-214A 电缆识别仪（停电电缆识别）

KD-214B 电缆识别仪（带电电缆识别）

KD-213 电缆安全刺扎器（单枪一体化）

KDXL-217 输电线路工频参数测试仪

KD-219 低压线缆故障测试仪

KD-219A 通信电缆故障综合测试仪