

## 为什么要用电缆故障测试仪

高压电力电缆在运行的过程中，如果中间发生了故障，就会造成短路，影响正常的供电，需要及时找到电缆的故障点来进行排查，那用什么设备来排查呢？可以用电缆故障测试仪。

电缆故障测试仪是根据用户要求我们公司，从现场使用的考虑，精心设计和制造的新一代便携式电缆故障测试设备。这是我们一贯的高科技，高精度，高品质的宗旨，以提高电缆的水平测试一个新的境界。它有一个测试准确，智能化程度高，适应面广，稳定的性能和轻巧便携的特性。电缆故障测试设备。设置工具，以符合“中华人民共和国电力行业标准 DL / T849.1~DL / T849.3-2004”通用技术用于电气设备要求检测设备。通过闪蒸测量，电缆故障测试仪由三个部分组成。

整套仪器特点：

- 1、整个装置电池，主机重量轻，便于携带，易于测试。
- 2、采用了一种新型电子大屏幕液晶显示显示屏，高亮度、抗干扰性强。
- 3、DC 电源来测量，测试和现场测试矿电缆容易字段。
- 4、USB 通信接口：现仅供专业发展生产企业技术管理人员进行调试和升级主机程序时使用。
- 5、电流采样器是一种新的采样方法，具有布线简单，波形分析直观方便，与高压完全隔离，对主机和操作人员绝对安全等特点。
- 6、其关键部件是精密测点仪，它借鉴德国技术，采用先进的声磁数字显示同步接收技术，完全隔离外界噪声干扰，能快速确定电缆路径和故障点的准确位置。这是国内同类定点技术的又一创新，为快速、准确地发现电缆故障和降低功耗提供了有力保障。
- 7、尺寸：（长×宽×高）340×230×180 毫米。本测试仪用于从电缆一端粗测故障点的地下工程实际工作距离，同时可以用于进行测量电缆长度以及通过测定电波在电缆中的传播发展速度。

电力工作者通过电缆故障测试仪，可以快速测出电缆的故障点，通过查找到的故障点来快速排除故障，恢复电力输送的正常。

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！