

## 直流系统接地故障测试仪产品特点

直流系统接地故障测试仪是新一代直流接地故障测试仪。它能够适用于任何电压等级的直流系统，配备了高精度的检测钳表，通过对多种信号的高效处理大大提高了检测范围与抗干扰能力；采用了优秀的算法和先进的模糊控制计算理论，将被检测绝缘支路的优势程度以数值的形式表示出来，充分体现了人工智能的优越性；对于接地点位置的断定，它们更是拥有准确的判断力，每次检测都能够指出接地点位置及方向。

### 产品特点

- 集绝缘测试与故障点查找为一体。
- 兼有可设置多频率、多电压的信号发生器，以便于现场测试。
- 使用方便，可在设备不停电，不用线，不解线把的情况下实现各项功能。
- 可根据客户要求定制个性化软件(包括仪表软件和管理系统)。
- 对绝缘状态进行测试分析，趋势分析和状态跟踪。
- 不仅具有绝缘测电阻的功能，还具有回复电压、吸收系数等测量，以准确反映设备绝缘老化状态。
- 定位信号频率低，仅为 1Hz，消除容性接地的假象。
- 接收器精度高，能够准确查找故障。
- 多种型号钳形接收器可供选择。

### 注意事项

1. 由于装置是精密仪器，在运输、使用和存放时要小心轻放，各部件要防止摔、跌等强烈震动。
2. 信号源应加在故障母线和地上。
3. 本仪器钳型卡钳只能卡直流回路不能卡交流回路。
4. 当各个支路都无明显接地时，应注意接地点是否在供电部分，例如蓄电池、充电机等部位。
5. 在检测过程中，钳表和信号接收器不用时请关闭电源，以延长电池的使用时间。
6. 信号接收器电量不足时，应及时更换电池，以提高检测的准确性。
7. 由于钳表的灵敏度很高，检测时不要用手握钳表，应让钳表处于静止状态，以免影响检测准确度。

### 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！