

## PDM-8000 型直流接地故障查找仪

PDM-8000 型直流接地故障查找仪不仅重点解决了直流系统间接接地、非金属接地、环路接地、正负同时接地、正负平衡接地、多点接地等疑难故障的准确检测，并且还能准确的显示系统电压、对地电压、接地阻值，真正解决了运行及检修人员的后顾之忧。



### 技术特点：

- 1.采用了高分辨率（0.1mA）信号采样直流钳表，能够实现对多点接地，高阻接地点的定位；
- 2.具有接地点方向显示，可以高效快速的处理复杂支路或环路中接地点的定位；
- 3.操作简单，使用方便、快速，使用时只需将钳表钳住待测支路，按一下工作按键，3—6S 即可完成一条路的检测。
- 4.在复杂的直流系统中，信号发生器接入点可能与接地查找点有着很长的一段距离，不过检测器并不受此距离的限制，可以在同一个系统中的任何一点进行查找。
- 5.信号发生器可智能式产生 1.0—5.0mA 的信号电流，且最大功率小于 0.2W，适用于各类直流系统，对直流系统的安全运行、可靠运行提供了保障。

### 技术参数：

可检测接地电阻范围	系统电压为 220V 时：0~500KΩ
	系统电压为 110V 时：0~250KΩ
	系统电压为 48V 时：0~50KΩ
	系统电压为 24V 时：0~10KΩ
检测信号功率	≤ 0.2W(信号发生器输出功率)
抗对地分布电容值	对地电容单支路≤8uF，系统对地总电容≤100uF
适用直流系统电压	220V±10%，110V±10%，48V±10%，24V±10%，或用户提出其它电压等级
环境温度	-35℃~+55℃
相对湿度	≤95%
重量	2kg
尺寸	460x240x120（mm）

### 售后服务承诺：

- 1、按时为您提供优质产品，强化物流管理，确保货物完好无缺。
- 2、强化技术沟通，为用户提供周到的技术支持。
- 3、按合同的规定提供现场调试指导及性能验收等技术培训。
- 4、24小时响应，终生维护。

注：产品外观以实际产品为准，规格参数若有变动，恕不另行通知。