

防雷元件测试仪器仪表



防雷元器件现场测试仪

型号: AT1181



产品特征:

- ◎ 测量电压范围大
- ◎ 触控操作, 简洁高效
- ◎ 一键测试, 操作简单
- ◎ 支持U盘储存数据
- ◎ 自动判定产品类型
- ◎ 配件丰富, 可满足各种需求

产品详细参数:

放 管(GDT):	
击穿电压范围	60V - 1800V
击穿电流范围	0.1 - 100 μ A / 1 - 1000 μ A (需订制)
工作误差	$\leq \pm 2\% \pm 1d$
电压极性	正负极性自动转换
压敏电阻(MOV):	
U1mA电压范围	60 - 1800V
IL漏流范围	0 - 100 μ A
工作误差	U1mA $\leq \pm 2\% \pm 1d$, IL漏流 $\leq \pm 2\% \pm 1d$
电压极性	正负极性自动切换
测试条件	U1mA = 1mA $\pm 5\mu$ A, IL漏流 $\leq \pm 2\% \pm 1d$



产品配置说明:

- ◎ 4.3"液晶触摸屏
- ◎ CPU:采用RAM
- ◎ 欧拓自主研发操作界面
- ◎ 智能电压管理模块
- ◎ 大容量锂电池

环境要求:

- ◎ 工作电源: AC 110V/220V 50/60Hz (自带大容量电池)
- ◎ 环境温度: -10°C ~ 40°C
- ◎ 环境湿度: 45% ~ 85%
- ◎ 耐压: AC 1.5KV 50Hz 1min