

## 防雷元件测试仪器仪表

## 防雷元件多功能测试仪

型号: AT1186-(V)-(MOV/GDT/MG)

## 行业对象:

SPD、GDT测试生产厂家

## 产品特点:

- ◎ 4.3寸触摸屏控制
- ◎ 有电压上下限设置
- ◎ 自动生成报表及自动打印测试报告
- ◎ 通过RS232与PC联机,可与自动化设备配套使用
- ◎ 支持多台仪器联机功能,扩展成16路、24路
- ◎ 合格与不合格自动判定且输出报警

## 产品配置说明:

- ◎ 4.3"液晶触摸屏
- ◎ 欧拓科技研发操作界面
- ◎ CPU:ARM芯片



## 环境要求:

- ◎ 环境温度: 0°C ~ 40°C; ≤85%
- ◎ 工作电源: AC 220V ±10% 50/60Hz
- ◎ 耐压: AC 1.5kV 50Hz 1min
- ◎ 储存环境: -10°C ~ +40°C; ≤90%RH

## 产品型号详细参数:

	直流击穿电压(1mA)	斜率	测试极性	击穿判断电流
AT1186-02-GDT	60V - 2000V	100V/S、200V/S、400V/S、600V/S、1000V/S	正/负 (正负极自动转换)	1mA ± 5%
AT1186-04-GDT	60V - 4000V	100V/S、200V/S、400V/S、600V/S、1000V/S	正/负 (正负极自动转换)	1mA ± 5%
AT1186-06-GDT	60V - 6000V	100V/S、200V/S、400V/S、600V/S、1000V/S	正/负 (正负极自动转换)	1mA ± 5%
AT1186-08-GDT	60V - 8000V	100V/S、200V/S、400V/S、600V/S、1000V/S	正/负 (正负极自动转换)	1mA ± 5%
	起始动作电压U1mA	IL漏流范围 (@0.75U1mA)	测试极性	工作误差
AT1186-02-MOV	60 - 2000V	0 - 100μA	正/负 (正负极自动转换)	U1mA ≤ ± 2% ± 1d IL漏流 ≤ ± 2% ± 1d
AT1186-04-MOV	60 - 4000V	0 - 100μA	正/负 (正负极自动转换)	U1mA ≤ ± 2% ± 1d IL漏流 ≤ ± 2% ± 1d
AT1186-06-MOV	60 - 6000V	0 - 100μA	正/负 (正负极自动转换)	U1mA ≤ ± 2% ± 1d IL漏流 ≤ ± 2% ± 1d
AT1186-08-MOV	60 - 8000V	0 - 100μA	正/负 (正负极自动转换)	U1mA ≤ ± 2% ± 1d IL漏流 ≤ ± 2% ± 1d
	起始动作电压U1mA	IL漏流范围 (@0.75U1mA)	直流击穿电压(1mA)	斜率
AT1186-02-MG	60 - 2000V	0 - 100μA	60 - 2000V	100V/S、200V/S、400V/S、 600V/S、1000V/S
AT1186-04-MG	60 - 4000V	0 - 100μA	60 - 4000V	100V/S、200V/S、400V/S、 600V/S、1000V/S
AT1186-06-MG	60 - 6000V	0 - 100μA	60 - 6000V	100V/S、200V/S、400V/S、 600V/S、1000V/S
AT1186-08-MG	60 - 8000V	0 - 100μA	60 - 8000V	100V/S、200V/S、400V/S、 600V/S、1000V/S