

电压检测器



既是一款电压检测器，同时又是一款通断检测器和漏电保护器测试器。

符合标准：

IEC61243-2, EN61243-2, DIN VDE0682, IEC61010, EN61010

产品型号：**3001**

功能与特点：

- ◇测量交直流电压 12—690V，无需换挡、仪器无需电池
- ◇通断测量（连续性测试）功能：0…200k Ω 范围内将有显示和蜂鸣（需装电池）。
- ◇单点相线探测，只需仪器测试头一端接触电线即可。
- ◇以上所有测试都带有蜂鸣声。
- ◇漏电保护器测试功能（10—30mA），判定是否正常跳断。
- ◇仪器操作简单，反应迅速
- ◇人性化设计，测试探针带有安全保护套，防止被戳伤。
- ◇符合 EN 和 IEN 安全标准，且具有防水防尘设计。

技术参数：

电压测量	12…690VAV/DC
LED 指示灯	+/-12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V
精度	依照 EN61243
交直流电压分辨	自动
电压量程	自动
反应时间	<0.1s
频率范围	DC, 0…65Hz
内部负载	约 2.1W/690V
测试电流	<3.5mA
持续时间	DT=30s
恢复时间	4 分钟
自动开机	>12V AC/DC
连续性测试（通断测试）	0…200k Ω
测试电流	3 μ A
漏电保护器测试	10…30mA
电池	2 节 7 号 1.5V 碱性电池
功耗	最大 30mA/约 250mW
温度范围	-10 $^{\circ}$ C…+55 $^{\circ}$ C
湿度范围	最大 85%red.H
CATIII	690V
污染等级	2
防水防尘	IP54
安全标准	EN61243-3,VDE0682part401,IEC61010
重量	130g
尺寸	205 \times 67 \times 27mm