

NEW



■ UT262D

UT262D采用钳形非接触感应式测量,不用拨开电线,无需接触高压裸露火线,直接将三个超感应高绝缘钳夹分别夹住三相火线的绝缘外皮即可检测相序,同时声光指示三相电源相序的正相或逆相状态。它同时具有活线检查、简易检电、断路查找、断点定位、线路检修等功能。

- 活电范围:AC70V~1000V
- 非接触式检测相序,更安全更可靠
- 可钳导线尺寸:外径 ϕ 1.5mm~ ϕ 48mm
- 旋转照明LED和蜂鸣提示更直观了解相位旋转
- 功能:检相(正相,逆相)、活线检查、简易检电、缺相判断、断路查找断点、线路检修。

行业应用

适用于工业用电三相电源相序、电机检测、线路检修等。

标准包装配件(UT262D)



技术指标

| | |
|--------|--|
| 型号 | UT262D |
| 功能 | 检相(正相,逆相)、活线检查、简易检电、缺相判断、断路查找、断点定位、线路检修 |
| 电源 | 9V电池,连续使用时间约70小时 |
| 测量方式 | 非接触夹线方式 |
| 导线位置 | 被测量导线处于钳口的中心位置 |
| 频率 | 50Hz/60Hz自动识别 |
| 活电范围 | AC70~1000V,45/65Hz(正弦波连续输入),导静电检出 |
| 测量最高电压 | AC1000V |
| 可钳导线尺寸 | 外径 ϕ 1.5mm~ ϕ 48mm |
| 显示 | 【正相】R灯点亮; |
| | 【逆相】L灯点亮; |
| | 【活电】电压设定范围内L1、L2、L3灯点亮; |
| | 【缺相】L1或L2或L3灯不亮; |
| 蜂鸣 | 【断路】L1或L2或L3灯不亮。 |
| | 【正相】仪器发出间歇短鸣音; |
| | 【逆相】仪器发出连续长鸣音。 |
| 电池检查 | 开机后按键正上方指示灯亮为绿色;当变为红色表示电量不足 |
| 钳夹引线长 | 0.6m |
| 自动关机 | 开机约6分钟后,仪表自动关机,以降低电池消耗 |
| 电池电压 | 当电池电压降到约5.2V时,电源指示灯亮为红色,提醒更换电池 |
| 最大额定功率 | 300mVA |
| 工作温度 | -10°C~55°C;80%rh以下 |
| 存放温度 | -20°C~60°C;90%rh以下 |
| 绝缘强度 | 3.7kVrms |
| 适合安规 | EN61010-1:2001、EN61010-031:2002、污染等级2、CAT III(600V)、瞬间过电压6000V |

手持万用表

台式万用表

数字钳形表

电力工具

红外测温仪

环境测试表

电力测试表

附件测试工具

网络/线缆测试工具

柔性电流传感器

配件