



UT262E

UT262E非接触式检相仪是传统相序检测方法的重大突破传统的相序检测是必须将三相电线的接线柱拨开，将相序表的三个裸露夹子或测试针连接到裸露的3条火线上，而UT262E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。

UT262E非接触式检相仪还具有线路断点查找、简易检电、活电检查、线路检修等功能。

标准包装配件(UT262E)

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。



UT262E 产品操作视频



技术指标

型号	UT262E
功能	检相(正相,逆相)、简易检电、缺相判断、断路查找、断点定位、线路检修
测试方式	非接触夹线方式(指示灯显示测试结果)
导线位置	被测量导线处于钳口标识位置“▲”“▼”之间
测量电压范围	三相电70-1000VAC
工作频率	50Hz/60Hz
三相相序判断	三个夹子都夹住三相电的三条线,才能更准确判断相序。靠近三相电带电附近时,有可能判断不准确,提醒夹线异常。禁止三个夹子夹在同一条带电线上,可能会造成检相判断错误。
测试方式	非接触夹线方式
钳口尺寸	可钳导线尺寸 外径 $\phi 2\text{mm} \sim \phi 40\text{mm}$;钳夹LDPE双绝缘(0.5mm ² *1C+B) OD3.5mm引线长0.6m
电源供应	1.5V AA*2 碱性,连续工作时间大于20小时
功耗	最大工作平均电流70mA@3V
低电提示	指示灯慢闪,提示低电量蜂鸣器响两声关机
自动关机	开机后约5分钟自动关机,同时蜂鸣器响两声
工作温度	0~50°C
工作湿度	>85%(无冷凝)
储存温度	-10~60°C
工作海拔	<2000m
按键寿命	10000 cycles、电源键轻触按键
绝缘强度	3.7kVrms
重量以及尺寸	重量:裸机含电池重237.7g,裸机不含电池重191.5g(REF);尺寸:主机66*88*30mm(REF)
安规认证	UKCA、EN61010-1:2001、EN61010-031:2002
安全等级	污染等级2、CAT IV(600V)、瞬间过电压8000V(只针对夹子部分)
机身颜色	红+黑
机身重量(带电池)	238g(包含电池)
机身尺寸	88mm*66mm*30mm
标准配件	用户手册*1本,布包*1个,保修卡*1份,合格证*1份,5号碱性电池*2节
标准包装	彩盒+布包
标准包装数量	卡通箱:5台
标准包装尺寸	345X195X200mm