

3665-20 LAN线测试仪

LAN CABLE HITESTER

可确认断线处的LAN线测试仪

- 可检测双分线的线路图功能
- 可确认断路·短路的位置,并可测量线缆长度
- 可识别各条线缆的方向检测功能



技术参数	
可测量线缆	双绞线线缆, 特征阻抗100Ω, 有屏蔽/无屏蔽, CAT3, 4, 5, 5e, 6
可测量连接器	RJ-45连接器
测量项目(线路图)	显示开路、短路、反转、变压器暂停、双分线与其它的错误配线(使用9690终端可确认接线状况与屏蔽)
测量线缆长度	2~300m 测量精度: ±4%rdg. ±1m, 显示分辨率: 0.1m
测量方向	使用9690终端(附件)及9690-01~9690-04(选件), 可识别21条线缆
供电电源	5号碱性干电池(LR6) × 2, 连续使用时间: 50h(1分钟测量1次)
尺寸及重量	85W × 130H × 33D mm, 160g(不含电池)
附件	9690 × 1, 携带盒 × 1, 5号碱性电池 × 2, 使用说明书 × 1

选件



- 9690-01 终端 ID1~5, 5个一套
- 9690-02 终端 ID6~10, 5个一套
- 9690-03 终端 ID11~15, 5个一套
- 9690-04 终端 ID16~20, 5个一套
- 9249 携带盒 可收纳选件, 树脂材质

FT3129-21 | FT3129-22 非接触式相序表

PHASE DETECTOR

非接触式! 在护套线上直接进行检相

- LED的转动显示, 三相电源的相顺一目了然
- 正相时, 发出短鸣音; 反相时, 发出长鸣音来区分
- 电线的活线检查 & 简易检电
- 停止使用15分钟后, 会自动切断电源



CAT III 600V
FT3129-21
CAT IV 600V,
CAT III 1000V
FT3129-22

★ 使用大口径的FT3129-22可测量250mm²、325mm²的线

技术参数	FT3129-21	FT3129-22
测量功能	相位测量(正相、反相)、带电检测	
操作电压范围	AC70 ~ 600V, 45 ~ 66Hz (正弦波, 连续输入)	AC70 ~ 1000V, 45 ~ 66Hz (正弦波, 连续输入)
可测试导线直径	最大外径φ17mm的绝缘导线	最大外径φ40mm的绝缘导线
显示	相位检测: 正相, 顺时针点灯, 并伴有断续音鸣叫 反相, 逆时针点灯, 并伴有连续音鸣叫	
电池检测功能	电源ON时, ON灯点亮/电池消耗时, ON灯点灭	
自动关闭电源	电源接通约15分钟后, OFF	
电源	5号干电池 × 2, (DG3.0V, 最大额定功率: 300mW)	
连续使用时间	约70小时(电源“ON”待机状态)	
使用场所	屋内, 海拔2000m	
使用温度湿度范围	0 ~ 40°C, 80%rh以下(不凝结)	
保存温度湿度范围	-20 ~ 60°C, 80%rh以下(不凝结)	
符号标准	安全性: EN61010-1:2001, EN61010-031:2002 污染度2 测量过电压类别CAT III 600V(预计过渡电压6000V) EMC: EN61326:1997+A1:1998+A2:2001	
附件	携带盒 × 1, 吊带 × 1, 5号锰电池(R6P) × 2, 卷线器 × 1	



最大
φ 40 mm

3126-01 相序表

PHASE DETECTOR

一目了然旋转盘系统的相序表

- 根据圆盘的旋转方向, 判断3相电源的相位
- 小巧、轻便, 携带方便、附加携带用软包



技术参数	
电压量程	110 ~ 480V AC
时间限制	连续/110V AC, 30分钟/220V AC, 4分钟/480V AC
频率	40 ~ 70Hz
线长	1.2m(3.94 ft)
尺寸, 重量	70W × 95H × 55D mm, 280g
附件	携带盒 × 1, 使用说明书 × 1, 备用保险丝 × 1