

出口测试仪4505BT 日本共立KYORITSU

产品名称	出口测试仪4505BT 日本共立KYORITSU
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:共立KYORITSU 型号:4505BT 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

除TT接地外，TN接地还可以与专用喷油器（单独出售）结合使用进行测量

只需将其插入插座并按下测量按钮即可轻松操作可以确定带电电线上的N-E（中性线和接地）之间的接线错误 通过LED（绿色/红色）灯和蜂鸣器通知正常/不正确的接线 蓝牙通讯功能通过与专用喷油器（单独出售）结合使用，进一步改进了功能（20） 即使使用TN接地也可以进行测量（15）可测量高达1V的接地电压（<>） 即使接地电阻低，也可以进行测量

1. 除了TT接地测量外，还可以测量TN接地！

TT 接地

TT接地是一种将B类（系统接地）和D类（设备接地）分开的接地方法。在这种情况下，出口的极性是通过测量RN和RE的电阻并观察它们的电阻之间的差异来确定的。

TN 接地

TN接地是一种接地方法，其中设备接地通过保护导体直接连接到电网接地。在这种情况下，从注入器施加测试电压到N（中性线）以确定插座的极性。

2. 即时出口极性测定

3. 降低接地电压的影响

????????????????????????????????????20 V????????????????

兼容4.15mA接地故障断路器

???????????????????????????? * N-E ?????? ?????

5. 一个喷油器提供多个出口测试仪

???????????????? L1 ? L2?????? L1 ? L2 ???????

*????????????????????????????

单独使用出口测试仪增强功能

出插检查

3P

判决详情

正常，N-E/L-N/L-E 反向连接，N/E 未连接，无法确定 N-E，电压异常

额定电压

00V [50/60Hz]

测量电流

10mA以下，频率5.3Hz*
在注入信号检测模式下，在1 μ A或更低时进行测试

测量范围(测量L和N之间的电压)

80~260V [50/60Hz]

准确性

± 2%rdg ± 4dgt

测量范围(测量L和N之间的电阻) *这不是接地电阻值。

0.0 ~ 199.9 / 200 ~ 1999

准确性

± 3%rdg ± 5dgt

合规标准 IEC 61010-1, IEC 61010-2-030 II 类 150V 污染等级 2 (不包括尖端插头) EN 50581 (RoHS), IEC 605

通信接口蓝牙版本 5.0

工作温度和湿度范围 -10~50 ° C 相对湿度80%以下 (无冷凝)

储存温度和湿度范围 -20~60 ° C 相对湿度75%以下 (无冷凝)

使用的电池AA碱性电池LR3 (6.1V) × 5 (自动关机)

外部尺寸212 (长) × 56 (宽) × 36 (深)

质量约250g (含电池)

主机附件 (随主机提供) 8218 (3P/2P 适配器) 9161 (手提箱) AA 碱性电池 LR3 × 6, 用户手册

选项单独出售 7291 (出口测试仪延长线) 8341 (出口测试仪 24mm的注射器) 834