

进口笔式绝缘接地电阻计6041BT 日本共立KYORITSU

产品名称	进口笔式绝缘接地电阻计6041BT 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KYORISTU 型号:6041BT 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

绝缘、简单接地和电压！单手组合测试仪

可以测量电源线路电压的电压测量功能（最大440V）

测量电流为2mA或更低，以防止ELB故障（接地测量期间）火线警告功能可防止工作错误（选择绝缘/接地测量时）即使屏幕不可见，也具有带蜂鸣器的通知比较器功能使用应用程序自定义设置开/关未使用的功能和范围 可选设置最大测量显示值和比较器阈值4种可互换的尖端销 标配标准、长型和模制三种类型 推荐用于高处配电板的L型探头（单独出售）具有蓝牙通讯功能 将测量值保存在平板电脑和智能手机上

绝缘电阻计测量

4 个量程（50/125/250/500V）

选择 500V 时的红色背光警告

自动放电功能，测量后自动放电充电电压

热警告功能当电压超过标准值时，用红色背光和升压器警告热导体的安全设计，即使按下测量按钮也不会测量。

当比较器功能测量值低于参考值时，红色背光和蜂鸣器会警告用户。

（标准值可以通过专用应用程序更改）

额定实测电压50125250500参考值	0.100M		
----------------------	--------	--	--

接地电阻测量

200/2000 自动量程

测试电流小于 2 mA，无需操作接地故障断路器

当带电报警功能电压为30V以上时，红色背光和buser警告用户，即使在带电报警功能期间按下测量开关也无法测量接地电阻。

如果比较器功能测量值超过参考值，红色背光和蜂鸣器会警告用户。
(参考值可以通过专用应用程序更改) * 单击此处查看简单测量方法 (双极法)

电压测量

最大测量电压 440V

可测量电源线电压

真有效值测量，可精确测量失真的波形

自动直流/交流判别和测量

配备照度传感器 支持在黑暗的地方进行测量

LED灯和LCD背光，用于照亮测量点自动打开和关闭

在黑暗中发光的磷光操作按钮

测量记录应用程序 KEW 智能高级

???????????????? Android ? iOS ??????????

绝缘电阻	额定电压	50	125	250
	范围	2.000/20.00/200.0M (自动量程)		
测量范围	第一个范围	0.100~10.00M	0.100~25.0M	0.100~50.0M
	中值	1兆安	2兆安	2兆安
	准确性	$\pm 2\%rdg \pm 2dgt$		
测量范围	第二个范围	0.050~0.099M		
	准确性	$\pm 2\%rdg \pm 4dgt$		
	测量范围	10.01~200.0M	25.1~200.0M	50.1~200.0M
	准确性	$\pm 5\%rdg$		
测量范围	其他	0.000~0.049M		
	准确性	$\pm 2\%rdg \pm 6dgt$		
	额定电流	1.0~1.2毫安		

@0.05M @0.125M @0.25M
开路电压额定测量电压的100~120%
短路电流1.5mA以内

接地电阻表测量范围200.0/2000 (自动量程)
准确性 $\pm 3\%rdg \pm 5dgt$
输出电流200 范围：约 1.6mA，2000 范围：约 0.7mA 频率 825Hz
伏特计测量范围交流 2.0~440.0V / 直流 $\pm 2.0 \sim \pm 440.0V$ (交流/直流 2V 或更
准确性交流 $\pm 1\%rdg \pm 4dgt$ / DC $\pm 1\%rdg \pm 8dgt$
一般规格合规标准JIS 1302：2018，IEC 61010-1 III 类
通信接口蓝牙版本 5.0

工作温度和湿度范围-10~50 °C 85%以下 (无冷凝)
储存温度和湿度范围-20~60 °C 75%以下 (无冷凝)
使用的电池AA LR3 (6.1V) $\times 5$
外部尺寸232 (长) $\times 51$ (宽) $\times 42$ (深) 毫米 (带尖端支
质量约230g (含电池)
主机附件 (随主机提供) 7248 (鳄鱼皮绳套
手提箱) AA电池LR