

# RM3548 测试线选型指南

根据不同测量用途，有不同的测试线可选。下面按照测量对象形状、接触的可操作性来做推荐。

外观	型号	尺寸	单位: mm	特点	测量对象和用途
	<b>L2107</b> 夹型测试线			RM3548-50 标配附件。夹住被测物后进行测量。最小夹口直径 0.3mm~	1. 电子零部件 2. 电机绕组 3. 电缆长度的测量
	<b>9453</b> 4 端子测试线			SOURCE 端子是夹型，SENSE 端子是针型的测试线。	1. 印刷电路板的图案电阻 2. 分流电阻器
	<b>9467</b> 大夹型测试线			易于夹住母线或设备机架的夹型设计。	1. 大型电机 2. 大型变压器 3. 设备机架
	<b>9772</b> 针型测试线			伸缩头。SOURCE 探针和 SENCE 探针间有一定的间隔距离，能保证稳定的低电阻测量。	1. 螺母螺栓的焊接检查 2. 车辆的等电位连接检查
	<b>9465-10</b> 针型测试线			同轴销结构，便于与螺栓等其他狭小空间接触。	1. 螺母螺栓的焊接检查 2. 车辆的等电位连接检查
	<b>9465-11</b> 针型测试线			同轴销结构，便于与螺栓等其他狭小空间接触。9465-10 是长尺寸型。	1. 螺母螺栓的焊接检查 2. 车辆的等电位连接检查
	<b>L2140</b> 测试线			黑色夹子可以固定，这样红色探头就可以用来接触并测量不同位置。	1. 车辆底部的等电位连接测量
	<b>L2141</b> 针型测试线			坚固耐用的伸缩头端子。针尖特别设计成不会损伤接触对象的圆形针头。	1. 飞机机身的焊接电阻测量
	<b>L2142</b> 针型测试线			坚固耐用的伸缩头端子。捻针形状，可刺穿漆膜进行测量。	1. 飞机机身的焊接电阻测量 2. 涂漆表面和带有氧化膜的表面

## 替换针头



**9772-90**

针型测试线 9772 的替换针头 (1 根)



**9465-90**

针型测试线 9465-10、9465-11、L2140 用的替换针头 (1 根)

## 比较器判断灯 L2105

可直接确认比较器的判断结果



**L2105**

用于连接 RM3545-50  
线长 2m



亮绿灯  
(IN) 状态



亮红灯  
(HI/LO) 状态