

VICTOR4109 等电位连接测试仪注意事项

适于测量建筑物中的金属构件之间的等电位连接电阻、各种电气设备与地网地极间的连接导体的电阻。也可以测量开关、插座触点的接触电阻以及其它低值电阻。 2. 测量范围：0.020 Ω ~1999 Ω ，最小分辨力：0.001 Ω ，基本精度：2% 3. 干扰电压（UST）测量范围：0~50V（AC 45~400Hz），基本精度：5% 4. 采用直流（DC）电压激励和自动极性反转进行测量，可选择4线法或2线法。 5. 测试的开路电压最大20V，短路电流< 250mA。 6. 可除去测试线的剩余电阻 7. 存储100个（组）测量数据 8. 采用面板校准技术。

等电位连接测试仪里程精度：

量程	测量范围	分辨力	精度
2 Ω	0.020 Ω ~1.999 Ω	0.001 Ω	2%+2
20 Ω	2.00 Ω ~19.99 Ω	0.01 Ω	
200 Ω	20.0 Ω ~199.9 Ω	0.1 Ω	
2000 Ω	200 Ω ~1999 Ω	1 Ω	

干扰电压（UST）

测量范围	分辨力	频率范围	精度
0.0V~50.0V	0.1V	45~400Hz 正弦	5%+5

VICTOR4109 等电位连接测试仪注意事项：

在测量电压时，C1端 C2端不能输入信号，P1端 P2端不要超量程输入电压信号，否则可能损坏仪表。

测试仪在使用中，测试线发生断裂而造成金属外露时，请停止使用。

请勿于高温潮湿，有结露的场所及日光直射下长时间放置和存放测试仪。

精密仪器，须定期保养，保持机身、测试线清洁，请勿摔压。

使用、拆卸、维修本测试仪，必须由有授权资格的人员操作。

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！