



## WD2511 直流低电阻测试仪 技术规格书

名称	直流低电阻测试仪	型号	WD2511																																																								
单位	台	生产厂家	无锡金万达高科太阳能电子有限公司																																																								
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 测试阻值范围为 10uΩ~30kΩ，最大显示数字为 2999。</li> <li>■ 测试速度在 3 次/秒，读数稳定。</li> <li>■ 具有阻值上下限设定功能，能够根据用户的设定判别待测物件合格与否，并提供声光报警指示。</li> <li>■ 优越的小电流测试特性，适用于对测试电流敏感的电阻。</li> <li>■ 同样适用于测量各种接触电阻。</li> </ul>																																																										
主要参数	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>产品名称</td> <td>直流电阻测试仪</td> <td>型号</td> <td>WD2511</td> <td>产品价格</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制作方式</td> <td>96V欧姆定律 (小电流测试)</td> <td>检测范围</td> <td colspan="3">电力、电子行业电子元件、整机、介质材料绝缘性能检测</td> </tr> <tr> <td>相数</td> <td>1Φ2W</td> <td>电压/频率</td> <td>220V±10%/50HZ±10%</td> <td>输入方式</td> <td>带保险盒插座标配AC220 6A电源线</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">工作回路</td> </tr> <tr> <td>测试范围</td> <td>10UΩ-29.99UΩ</td> <td>量程</td> <td>自动和手动</td> <td>清零</td> <td>短路清零</td> </tr> <tr> <td>最小分辨率</td> <td>10UΩ</td> <td>最大读数</td> <td>2999</td> <td>测试端</td> <td>4端测试</td> </tr> <tr> <td>比较器</td> <td colspan="5">输出HIGH/PASS/LOW,内建一组分选记录</td> </tr> <tr> <td>绝缘电阻</td> <td>AC/DC输入对机壳20M 500VDC</td> <td>耐压</td> <td colspan="3">AC/DC输入对机壳1500VAC1分钟</td> </tr> <tr> <td>保护/冷却</td> <td>限流电阻/自然风冷</td> <td>运行环境 (温度)</td> <td>0~40°C (-20+50°C需定制)</td> <td>运行环境 (环境)</td> <td>10%-90%RH(不结露)</td> </tr> </table>					产品名称	直流电阻测试仪	型号	WD2511	产品价格		制作方式	96V欧姆定律 (小电流测试)	检测范围	电力、电子行业电子元件、整机、介质材料绝缘性能检测			相数	1Φ2W	电压/频率	220V±10%/50HZ±10%	输入方式	带保险盒插座标配AC220 6A电源线	工作回路						测试范围	10UΩ-29.99UΩ	量程	自动和手动	清零	短路清零	最小分辨率	10UΩ	最大读数	2999	测试端	4端测试	比较器	输出HIGH/PASS/LOW,内建一组分选记录					绝缘电阻	AC/DC输入对机壳20M 500VDC	耐压	AC/DC输入对机壳1500VAC1分钟			保护/冷却	限流电阻/自然风冷	运行环境 (温度)	0~40°C (-20+50°C需定制)	运行环境 (环境)	10%-90%RH(不结露)
产品名称	直流电阻测试仪	型号	WD2511	产品价格																																																							
制作方式	96V欧姆定律 (小电流测试)	检测范围	电力、电子行业电子元件、整机、介质材料绝缘性能检测																																																								
相数	1Φ2W	电压/频率	220V±10%/50HZ±10%	输入方式	带保险盒插座标配AC220 6A电源线																																																						
工作回路																																																											
测试范围	10UΩ-29.99UΩ	量程	自动和手动	清零	短路清零																																																						
最小分辨率	10UΩ	最大读数	2999	测试端	4端测试																																																						
比较器	输出HIGH/PASS/LOW,内建一组分选记录																																																										
绝缘电阻	AC/DC输入对机壳20M 500VDC	耐压	AC/DC输入对机壳1500VAC1分钟																																																								
保护/冷却	限流电阻/自然风冷	运行环境 (温度)	0~40°C (-20+50°C需定制)	运行环境 (环境)	10%-90%RH(不结露)																																																						
保修期	1 年	维修方式																																																									