



ST-4 表面电阻测试仪

规格:

测量范围	$10^3 \sim 10^{13}$ ( $\Omega$ 或 $\Omega/\square$ )
测量模式	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 标准测量模式 (欧姆每平方, 表面电阻率)</li> <li>2. 接地模式 (欧姆, 对地电阻率)</li> <li>3. IEC 标准测量模式, 按照 IEC 标准测量 (表面+重量)</li> </ol>
LCD 显示	显示小数点后 1 位, 显示剩余电量可测的时间
LED 显示	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 测试: 绿色显示标准模式, 红色显示接地模式和 IEC 标准测量模式</li> <li>● 测量电压: 绿色显示输出 10 伏, 红色显示输出电压为 100 伏, 黄色显示测试完毕。</li> <li>● 充电: 红色指示灯亮表示在充电。</li> </ul>
测量时间:	10 秒 30 秒 60 秒
范围	可设置最大和最小测量值
测试精度:	显示指数的 $\pm 0.5$ ,
测量电压:	可自动切换电压:
电源:	内置电池
外部接口:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外部电极接口</li> <li>2. AC 电源适配器接口</li> </ol>
测量面积:	50 毫米 (电极长度) $\times$ 50 毫米 (电极之间的距离) (表面电阻测量)
测量环境:	温度: 10-25 $^{\circ}$ C, 湿度: 65%以下。
尺寸:	114(W) $\times$ 78(D) $\times$ 69(H) MAX.(mm)
探头材料:	不锈钢
重量:	主机: 700g,附件约 25g

深圳市大有鑫科技有限公司  
网址: <http://www.szdayouxin.com>

电话: (+86)0755-61161718  
邮箱: [szdayouxin@163.com](mailto:szdayouxin@163.com)