谈谈回路电阻测试仪接触电阻测试仪性能特点

1、大电流：采用新的开关电源技术，能长时间连续输出大电流，克服了脉冲式电源瞬间电流的弊端，可以有效的击穿开关触头氧化膜，得到良好的测试结果。

2、高稳定性：在严重干扰条件下，液晶屏最后一位数据能稳定在±1个字范围内，读数稳定，重复性好。

3、高精度：采用双路高速16位Σ－ΔAD采样，新的数字信号处理技术，最高分辨力达到0.01μΩ，是目前国内能达到0.01μΩ分辨力且十分稳定的接触电阻测试仪，性能超过了进口大电流微欧计。

4、智能化：进口高性能CPU，测量时系统根据信号大小自动切换量程，确保该产品的测试准确度。过温保护电路能够在仪器超过设定温度时自动停止输出电流，确保仪器的安全使

5、高品质：关键部件全部采用进口元件，通过巧妙设计的温度补偿电路有效的消除环境温度对测量结果的影响，接插件的使用增强了抗振性能。

6、功能强大：电流可在50A、100A、150A和200A中自由选择，测试时间可在5s~599s内任意设定，克服了其他同类仪器无法设定测量时间或连续工作时间过短的缺陷，远远超过了其他同类仪器的性能。

7、人机界面友好：通过旋转鼠标输入数据，方便快捷，可以自主设置仪器日期、时间，实时保存测量数据，即时打印测量结果。

8、USB转存：能够通过USB接口将测量数据转存到U盘，结合上位机软件对测量数据进一步分析处理。

1. 使用方便：体积小、重量轻，便于携带。

尊敬的客户：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[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!谢谢!!