SR560B变压器综合特性测试仪产品应用特点

发挥自身技术优势，精心研制的高精度、数字化工业仪器。该仪器采用六路独立通道和高精度A/D同步采样三相电压和电流，采用单片机进行控制和数字信号处理技术，实现自动化，尤其低功率因数测量精度高，重复性好，记录和存储用户关心的所有参数，完全适用于变压器空载损耗参数和负载损耗参数的测量。

功能介绍

 1、测量参数全，可测量变压器空载损耗、负载损耗、电压阻抗、空载电流、线电压、相电压、电压的有效值和平均值、三相电压的平均值、电流值、功率、功率因数、频率等用户关心的所有参数。

 2、采用多路A/D同步交流采样及数字信号处理技术，其抗干扰及抗波形畸变能力强，在极低功率因数条件下仍能保证基本测量精度。

 3、可以同步锁定并且打印全部测量结果。

 4、测量精度高，重复性好。

 5、体积小、重量轻、便于携带。

技术指标

 1、电压测量范围：AC 10~100V

 2、电流测量范围：AC 1~

 3、测量精度：电压、电流：0.2级

 4、功率：0.5级（COSΦ＞0.1）

 5、工作温度： -20℃～40℃

 6、相对湿度： ≤80%RH 无结露

 7、体积：480×330×215（mm）

 8、重量： 6.5（kg）

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!