

# GF300B RTU现场校验仪

产品名称	GF300B RTU现场校验仪
公司名称	北京广富晖电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区定福庄北街23号院3号楼308室
联系电话	010-85782698 18901232181

## 产品详情

### GF300B RTU现场校验仪

概述：为了便于电力系统的远动班对交流采样、RTU的现场维护而开发的，满足国家电力行业标准DL/T 630-1997《交流采样远动终端技术条件》和Q/GDW140-2006《国家电网公司交流采样测量装置运行校验管理规范》要求，采用了高速A/D转换、DSP、嵌入式处理器和TFT真彩液晶屏等技术设计的新一代智能化现场测试仪器。

主要特点：可以同时测量并显示三相电压、电流、功率、功率因数、相位、频率等；  
测量小电流精度高达1mA，2mA以上可以直接显示电压电流向量图；  
通过输入PT、CT变比，直接显示一次值；进行交流采样装置误差的比对；  
内置充电锂电池，可以连续工作8个小时；采用大屏幕真彩液晶屏，一屏显示所有的测量参数；  
现场测量数据可以存储和查询；体积小、重量轻、便于现场携带，操作简单；  
可通过USB接口与上位机软件连接，可在线全自动测试和数据管理；

技术指标：测量交流电压 0~450V 准确度：0.1% 分辨率：0.0001V 测量交流电流 0.001~6A 准确度：0.2%  
分辨率：0.0001A 测量三相功率 钳表测量 准确度：0.2% 分辨率：0.0001KW 测量频率 45Hz~65Hz  
准确度：0.05Hz 分辨率：0.01 Hz 测量相位 0~360° 准确度：0.05° 分辨率：0.01° 使用温度范围  
-10~45 湿度：15~80% 贮存环境温度 -20~65°C 湿度：10~85% 体积 195mm×120mm×45mm  
重量：0.8Kg 供电 内置充电锂电池供电4.5~5.75V DC