

交流采样变送器校验装置，交流采样变送器测试仪

产品名称	交流采样变送器校验装置，交流采样变送器测试仪
公司名称	扬州万宝电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:扬州万宝 型号:WBFL
公司地址	宝应县柳堡镇团结路48号
联系电话	0514-88771393 13801441323

产品详情

交流采样变送器校验装置（ac sampling transmitter calibration device）可自动检验电力系统中各种交流采样装置和电测量变送器的基本误差，电压、电流、波形、功率因数等影响量引起的改变量，变送器输出直流电压（电流）中的纹波含量和响应时间等。

可生成2~31次谐波的畸变波，谐波个数、次数、幅度以及谐波对基波的相位均可程控。功放的工作频带为40hz~1khz，有良好的线性。电流功放为恒流源，电压功放为恒压源。由于重量轻，因此更适合用于现场校验交流采样器和电测量变送器。

可离线（虚负荷）校验或在线（实负荷）检验交流采样器。配置有rs-232接口。通过上位机软件，由pc控制本装置可进行自动或手动检验，并对结果进行处理和管理。

设有大容量的非易失性存储器，可存贮300台检测原始数据，以供查阅和上传。

技术参数

电压量程 57.7v、100v、220v、380v,每相最大输出容量20va；

电流量程 1a、5a，每相最大输出容量10va；电压、电流调节范围0~120%,调节细度 5×10^{-5}

频率调节范围45~65hz,调节细度0.001hz，调定值准确度 5×10^{-5}

相位调节范围0~359.99°,调节细度0.01°；电压、电流、功率测量准确度0.05%；

电压、电流输出波形失真度 0.3%: 电压、电流及功率输出稳定度 0.01%/60s(峰-峰值)；

谐波2~31次,幅度0~20%,相位细度0.01°-n (n为谐波次数)。

本产品的加工定制是是，品牌是扬州万宝，型号是WBFL，产品适用范围是200