

校表台智能化效验装置 江阴亮景电子

产品名称	校表台智能化效验装置 江阴亮景电子
公司名称	江阴亮景电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:亮景
公司地址	江苏省江阴市金山路201号
联系电话	0510-80627052 15961603620

产品详情

1.系统概述

校表台是根据国家行业标准DL/T630-1997和国网公司交流采样测量装置校验方法要求设计的新一代智能化校验装置。可对交流采样装置进行检定，采用RTU通讯规约，通过计算机可实现交流采样装置全自动检定和管理。设备采用了现代检测、数字锁相、DDS波形合成、高速采样（DSP）、复杂的可编程逻辑阵列（CPLD）、大规模集成功放、液晶显示等技术以及嵌入式计算机系统，国内首次实现了将信号、测试和系统集成在一个模块上，产品集成度高，功能强，故障率低。适用于各种交流采样装置和和各类指示仪表检定。

2.主要特点

*表位同时校验，工作效率高；

*内置GPS时钟，原则上没有计时误差。被校时钟脉冲可设定时间，如秒脉冲或4秒脉冲只需设定；

*19寸液晶显示器，操作简单方便，界面友善，可实现全自动校验；

*电压输出采用软件程序跟踪、标准源工作方式；

*具有高精度、高稳定性、负载力强、有谐波输出功能和自我保护功能；

*手动模拟（超限）开关，可实现半自动检定整定电压值误差，灵敏度等；

*各工位具有独立显示器，可显示时钟误差和电压基本误差。

3、主要技术指标

交流电压量程等级：57.7V、100V、220V、380V

输出范围：0~125%（量程等级额定值）

输出精度：0.05%/RG

稳定度：0.02%/2min

失真度：0.2%

时钟精度：1us/年

最大尺寸：2000 X 1900 X 750 /L*H*W （mm）

重量：约200KG

工作环境：温度：0 ~40

相对湿度： 8.5%

预热时间：15min

工作电源：单相220V ± 10%

输出功率：120VA