

六相继电保护测试仪扬州供应

产品名称	六相继电保护测试仪扬州供应
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

产品详情

产品具体信息

类型：综合参数测试仪

品牌：继电保护测试仪

型号：继电保护测试仪

测量范围：0-120V/AC

精确度：0.1%级

仪表尺寸：420*360*210mm mm

适用范围：适用于常规继电器和微机保

仪表重量：18kg kg

工作电源：110V-220V V

产品简介：

SXJB-160 继电保护测试仪主要特点：

12路（6路电压、6路电流）输出，灵活组织，全部12路可同时输出、调节

内置工控机，Windows操作系统，10.4 真彩液晶屏，光电轨迹球鼠标及小键盘操作

高速高精度D/A，新型线性功放，保证输出小信号精度高、波形好

12路输出均可采样，采样精度 0.2%，方便监视输出及查看采样数据与录波波形。

双操作模式，可单机操作，可连电脑操作

无极性全能型开关量输入，可识别空接点，和任意极性电位接点

10路无极性开入，8路空接点开入，方便进行备自投、快切试验

GPS控制功能，可双侧对时同步测试，进行光纤纵联保护试验等

功能强大，可完整测试差动、备自投、快切、同期、谐波、故障回放、功率振荡等

继保之星-1600主要技术参数：

电流输出：6路，每路AC30A/450VA或DC $\pm 5A$

电压输出：6路，每路AC120V/80VA或DC $\pm 160V$

输出精度：0.1%（主量程：0.5 ~ 30A, 2 ~ 120V范围内）

相位：0~360°，精度： $\pm 0.1^\circ$

叠加谐波：直流及2~24次谐波

输出频率：0~1200Hz，精度：< 0.001Hz

开关量：10路开入（无极性，可扩展），8对开出（可扩展）

独立直流：110V/220V可调，额定电流1.5A,精度0.5%