

伏安特性测试装置重庆承试设备供应

产品名称	伏安特性测试装置重庆承试设备供应
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

产品详情

产品简介：全自动互感器特性综合测试仪设计用于对保护类、计量类CT/PT进行自动测试，适用于实验室也适用于现场检测。参考标准 GB 1207-2006、GB 1208-2006;产品特性：支持检测CT和PT满足 GB1207、GB1208等规程要求。无需外接其它辅助设备，单机即可完成所有检测项目。自带微型快速打印机、可直接现场打印测试结果。采用智能控制器，操作简单。大屏幕液晶，图形化显示接口。按规程自动给出CT/PT（励磁）拐点值。自动给出5%和10%误差曲线。可保存3000组测试资料，掉电后不丢失。支持U盘转存资料，可以通过标准的PC进行读取，并生成检测报告。小巧轻便 22Kg，非常利于现场测试.主要测试功能：

CT

伏安特性（励磁特性）曲线
自动给出拐点值
自动给出5%和10%的误差曲线
变比测量
极性判断
一次通流测试
比差测量
角差测量
交流耐压测试
铁心退磁

PT

伏安特性（励磁特性）曲线
自动给出拐点值
变比测量
极性判断
比差测量
角差测量
交流耐压测试
铁心退磁

主要技术参数：

项 目		参 数
工作电源		AC220V ± 10%、50Hz
设备输出		0 ~ 1000V (20A峰值)
大电流输出		0 ~ 600A
励磁测量精度		0.5% (0.2%*读数+0.3%*量程)
相位测量	精度	± 4min
	分辨率	0.1min
(角差)		
比差	精度	0.05%
CT	范围	5000A/1A(25000A/5A)
	精度	0.5%
变比测量		
PT	范围	1 ~ 500KV
	精度	0.5%
变比测量		
工作环境		温度： - 10 ~ 40 ，湿度： 90 %，海拔高度： 1000m
尺寸、重量		尺寸：400mm × 250mm × 250mm，重量： 22Kg