

济南交直流指示仪表检定装置

产品名称	济南交直流指示仪表检定装置
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

简洁明了的中文界面，操作简单方便；可外接标准的PC/AT键盘；丰富的量程，适应更多的指示仪表校验；可无限量储存检表原始记录，数据管理功能可直接浏览记录数据；接线图显示，保证接线简单正确；能对多种电能表校验提供全面支持。

交直流指示仪表检定装置

产品简介本三相电能表检定装置（交直流指示仪表检定装置）是按照原电力部检定规程JJG124 - 93《电流表、电压表、功率表和电阻表检定规程》及相关国家标准的要求而设计的三相0.05级表源一体化装置。装置中表的核心技术用的是数字信号处理器（DSP）和16位高速模数转换器组成的高精度工频交流采集器；源的信号部分用的是DSP和16位高速数模转换器组成可控制的正弦波、畸变波信号源。装置具有精度高、工作稳定可靠、操作方便，便于携带，实现了真正意义上的多功能电测量仪表检定，是广大企业计量工作者的得力助手。产品别称三相电能表检定装置 交直流指示仪表检定装置产品参数基本型
量程： 交流电压量程范围(三相)：100V, 300V, 660 V, 调节细度0.01%RG。

交流电压量程范围(单相)：30V, 100V, 300V, 660 V, 1000V, 调节细度0.01%RG。

交流电流范围(三相)：0.2A, 0.5A, 2A, 5A, 30A, 调节细度0.01%RG。 频率范围：

40~70Hz, 调节细度0.002Hz 相位范围：0~360°, 调节细度0.01°。

直流电压量程范围(V桩头)：30V, 100V, 300V, 1000V, 调节细度0.01%RG 直流电压

量程范围(mV桩头)：75mV 调节细度0.01%RG 直流电流量程范围(A桩头)：

1A, 2A, 5A, 10A, 30A, 调节细度0.01%RG 直流电流量程范围(mA桩头)：20

mA, 调节细度0.01%RG 可扩展量程(选配)： 直流电压量程范围(mV桩头)：5

0mV, 150mV, 750mV, 3V, 15V调节细度0.01%RG 直流电流量程范围(mA桩头)：

：5 mA, 50 mA, 200 mA, 调节细度0.01%RG 交流电压量程范围(mV桩头)：

15V, 调节细度0.01%RG。 交流电流范围(mA桩头)：200 mA, 调节细度0.01%RG。

检表类型支持 3相3线有功功率表 3相4线有功功率表 2元90度

无功功率表 2元60度无功功率表 3元90度无功功率表 单相有功功率表

交流电压表 直流电压表 交流电流表 直流电流表 75

mV表 工频频率表 单相功率因数表 三相功率因数表 相位表
单相同步表 三相同步表 3相3线有功电能表(选配) 3相4线
有功电能表(选配) 2元90度无功电能表(选配) 2元60度无功电能表(选配
) 3元90度无功电能表(选配) 单相有功电能表(选配) 多功能电
能表(选配)

产品特性

可储存500个校验记录，完善的数据管理功能，可以查询、打印校验记录；动态的电流量程，可适应任意量程的被检表，可根据负荷点自动选择佳档位，使装置处于佳的校验状态；自动定黑标功能；可自由改变负荷组合，满足各种用户的需求；可外接标准AT键盘；电压、电流、负载调整率：0.5%(综合考虑空载、满载、感性、阻性、容性)；失真度：0.2%负载特性：感性、阻性、容性($< 0.5\mu\text{F}$)电压、电流、功率稳定度：0.01%/3分钟；谐波输出：2-21次谐波，各次谐波含量10%(选项)通讯接口：RS232、RS485、Windows9x、Windows2000软件支持；工作电源：交流220V $\pm 15\%$ ；体积重量：420 \times 440 \times 135 (mm³),18kg