

CS-1893D三相电能表校验装置、校表台、电能表校表装置

产品名称	CS-1893D三相电能表校验装置、校表台、电能表校表装置
公司名称	长沙鸿顶实业开发有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:校表装置 型号:校表装置
公司地址	中国 湖南 衡阳市南岳区 88号
联系电话	86-0731-86655128 18942041161

产品详情

主要产品有：csj1000型单相电能表校验装置、csj3000三相电能表校验装置csj-3030便携式三相高精度功率源；csj-zz1000走字老化台，csj-6000多功能三相走字台;经过拼搏进取，公司营销市场和生产规模不断扩大；用户遍及中国大陆各地电表厂，并出口到东南亚，中东，南美地区。企业所在地交通方便。公司创办以来，本着"以人为本，共同发展、信誉至上、质量取胜"的经营理念，严格管理，勇于创新，在激烈的市场竞争中，保持了企业的稳步发展和生产的持续增长，以其先进可靠的产品品质、快捷优良的产品服务，赢得了用户的信赖。公司决心长期不懈地致力于电能表校验装置及相关电测产品的生产制造产业，愿与各界朋友交流合作，为提升该领域的产业技术水平，不断满足顾客需求而努力。

三相电能标准检定装置

cs-1893r系列三相电能标准检定装置产品是本公司研制的具有国际同类装置先进水平的高等级三相标准装置，整体准确度等级达0.01级，是专为国家级及各省市级计量院、电科院、电能计量产品生产厂等单位度身定做的高等级标准电能装置，主要用于建立主标准或用于检定标准表的工作标准。

常规功能：

测量方式：有功功率、无功功率、有功电能、无功电能

启动、潜动测试

自动对色标，便于快速进行潜动、启动试验

测量基本误差、平均误差、标准偏差、24h变差

电压影响、频率影响、谐波影响（2-21次）、相序影响试验

可同时测量电流电压相同而不同常数的标准电能表

具有电流开路和电压短路保护功能

自动和手动两种操作模式

由计算机软件自动实现误差数据的处理和整理，数据储存和在线输出

优良的数据管理和统计功能，根据使用者需要打印各种格式的报告

支持条码输入

电源经过特殊处理，装置频率范围内无拍频现象

美观大方实用的外观结构。

特殊功能：

正反向有功、正反向无功误差测试

sw-5d精密时基源可测量电能表日计时误差

通讯测试、广播校时

校核常数（脉冲计数、时间、起止电量三种方式）

时段投切、需量周期、需量示值误差测试

计度器示值、计度器组合误差测试

四象限无功测试

技术参数：

装置准确度等级：0.01%或0.02%

使用环境

供电电源：3p4w 3 × 380v ± 10%, 50hz ± 2hz

环境温度：-10 ... +40 （标准工作温度：20 ± 1 ）

环境湿度：35% ... 95% （标准工作湿度：50%r.h ± 15%r.h ）

输出电压

输出电压范围(相 - 零) : $3 \times 40\text{v} \dots 450\text{v}$

输出电压功率 : $3 \times 200\text{va}$

电压分辨率 : 0.001%

电压稳定度 : 0.002%/120s

负载变化率 : 0.01%

电压失真度 : 0.05 (整个线形负载范围)

输出电流

输出电流范围 : $3 \times 1\text{ma} \dots 120\text{a}$ (按客户要求最大可达230a电流)

输出电流功率 : $3 \times 300\text{va}$

电流分辨率 : 0.001%

电流稳定度 : 0.002%/120s

负载变化率 : 0.01%

电流失真度 : 0.05 (整个线形负载范围)

输出相位

相位调节范围 : $0^\circ \dots 360^\circ$

相位分辨率 : 0.01°

输出频率

频率调节范围 : $45\text{hz} \dots 65\text{hz}$

频率分辨率 : 0.001hz

功率输出稳定度 : 0.002%/120s

持续通过电流 : 100a

持续20分钟最大通过电流 : 120a

频率响应 : 2mhz

误差显示

方式 : led显示

数量 : 每表位一个显示窗口

显示位数：8位

联系人:熊志杰

全国统一客服电话：18974848538

13607319495

电话/传真:0731-82298452

电话/传真:0731-84825381

qq:1941850081

qq:673968044

邮箱:cshd18@126.com

本产品的加工定制是是，品牌是校表装置，型号是校表装置，类型是自动检定装置