

# 唐山CS1000C型手掌式用电检查仪

产品名称	唐山CS1000C型手掌式用电检查仪
公司名称	长沙鸿顶实业开发有限公司
价格	面议
规格参数	类型:多参数测量仪 品牌:CSHD
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

### cs1000c型手掌式用电检查仪

#### 一.概述

cs1000c型手掌式用电检查仪是专门为供电企业检测计量装置的运行工况和侦查窃电而设计的专用仪表。它采用数字采样和dsp技术，使用smd元器件，具有很高的集成度和可靠性。该仪表可检测ct、pt、电能表故障和计量接线的开路、短路、错接等故障，是计量部门、抄收部门、用电检查部门的好帮手。适用于检测高供低计和其他低压用户的计量一、二次回路；并可对高供高计用户进行接线判别和误差对比。操作时不必打开电能表和改变计量回路接线而直接在线实测，使用钳型电流互感器可直接实测低压ct变比和间接测量高压ct变比，通过误差测试还可以现场检验电能表和低压计量装置的综合误差。

该仪器体积小、功能完善、操作简单、携带方便、使用安全，各种电参量显示一目了然，分析各种计量异常情况事半功倍，尤其是侦查技术性、隐蔽性窃电，具有更加明显的优点。

#### 二．特点

- 2.1. 采用大屏幕点阵式液晶，全菜单式操作，弹出式界面。
- 2.2. 可编辑输入英文字母、代码、数字。编辑方式为全屏幕编辑。
- 2.3. 直接显示电压、电流相量图，相量图标度明了、清晰。具有中文显示向量图结果。
- 2.4. 能测定三相电流、电压、有功功率、无功功率、电能、相位、功率因数、频率。

- 2.5. 能校验单相、三相三线、三相四线有功、无功感应式电能表，电子式电能表。
- 2.6. 能校（检）验高、低压计量装置。
- 2.7. 能测量电流互感器初、次级电流，初、次级电流匝数比，初、次级电流极性。
- 2.8. 在三相三线测试时，能分别对48种接线方式进行判断，显示其接线情况及接线序号。
- 2.9. 具有采样键，可不用光电头或电子表脉冲采样线，直接手动计圈进行检测。
- 2.10. 配置两副宽量程电流钳表（500a和5a），可在保证测量精度的前提下，测量0~500a的电流。
- 2.11. 可同时存储100块表的检测数据和对应参数。具有强大的在线数据管理功能，能根据多种条件查询、传送、删除符合条件的成批或单个历史表的检测数据。
- 2.12. 具有与pc机的通讯功能，提供强大与完善的后台pc机的管理软件。
- 2.13. 接线简单，只有一种三相四线的基本接法。其它接线法是在基本接法的基础上，由仪表内部继电器自动完成。

### 三．主要性能技术指标

#### 3.1. 准确度等级：

3.1.1. 电能、功率:0.3级（5a电流钳表）、0.5级（500a电流钳表）

3.1.2. 电压:0.3级

3.1.3. 电流:0.5级

3.1.4. 相角:0.5°

3.1.5. 功率因数:0.01(0.5—1.0)

3.1.6. 频率：0.1hz

3.2. 电压:100v，220v，380v三个量程自动切换

3.3. 电流钳表:5a、500a(也可根据用户需求配置其它电流钳表)

3.4. 工作频率:45—65hz

3.5. 相位测量范围:0° ---360°

3.6. 工作电源:ac220v（计量校准时，使用外接电源，现场校验时，使用a相电压，ac60v至264v范围内仪器均能正常工作）

3.7. 温度系数:50ppm

3.8. 体积:230\*120\*42

3.9. 重量: < 1kg

标准配置:5a钳叁把/套

500a钳 1500元/把

全国统一客服电话：

联系人:熊志杰 13607319495

电话/传真:0731-82298452/84825381

qq:1941850081

本产品的加工定制是是，类型是多参数测量仪，品牌是CSHD，型号是CS1000C型手掌式用电检查仪，测量范围是0-99，测量精度是0.5，功率是1（KW），频率是50（HZ），重量是1（kg），电源是100V