

青岛华能 单相用电检查仪 hn2003c 多功能用电检查仪 规格齐全

产品名称	青岛华能 单相用电检查仪 hn2003c 多功能用电检查仪 规格齐全
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

青岛华能 单相用电检查仪 hn2003c 多功能用电检查仪 规格齐全 PSE负责将电源注入以太网线，并实施功率的规划和管理。PSE有两种类型：一种是"EndpointPSE",另一种是"MidspanPSE"。EndpointPSE就是支持PoE功能的以太网交换机、路由器、集线器或其他网络交换设备。MidspanPSE是一个专门的电源管理设备，通常和交换机放在一起。它对应每个端口有两个RJ45插孔，一个用连接至交换机，另一个连接远端设备。MidspanPSEPD则有多种形式，如IP、AP、PDA或充电器等。HN2003C三相用电检查仪采用先进的微处理器，能同时测量：三相电压、电流、有功、无功、频率、相位等电工参数，完全图形化界面，真彩色显示，触摸屏操作人机界面友好，仪器便于携带，功能强大。特点性能编辑 播报

- 1.采用掌上手持式设计，小巧轻便；
- 2.采用高亮度、高清晰度、高分辨率5.7"（320*240）TFT彩色液晶显示；
- 3.采用内置锂电池或在线电源供电，并可在线对电池充电，锂电池供电可以连续使用4个小时；
- 4.采用先进的微处理器，能同时测量：
三相电压、电流、有功、无功、频率、相位等电工参数，并可对参数进行软件修正；
电参数测量、六角图一屏显示，一目了然；
- 5.校验电能表的电能误差和计量柜综合误差测试；
- 6.显示相量六角图，方便判定接线；
- 7.能对电能表进行走字功能测试，测电器的功率和消耗的电量；
- 8.能检测三相CT变比及一、二次电流角度；
- 9.能识别常见的三相三线、三相四线接线错误；
- 10.能单个显示电压或电流波形；
- 11.配置5A、100A、500A、1000A、钳表；
- 12.电压测量范围为30~480V；
- 13.可储存查询校验数据达10000条，同时可以与PC机进行通讯，非常方便与电脑或网上管理系统连接，进行有效的数据管理；
- 14.232串口通讯，可外接微型打印机，支持U盘；
- 15.宽范围工作电源AC 57.7~480V，锂电池自动充电。详细参数编辑 播报 技术指标: 电压量程：AC 57.7V-480V 电流量程：
钳表输入：5A（10mA~5A）、100A（100mA~100A）、500A（100mA~500A）、1000A（100mA~1000A）
钳表输入：5A：±0.3%、±0.5% 100A、500A、1000A：±0.5% 电能脉冲常数：5A：FL=36000P/KWh
其它：FL=36000×5/额定电流(P/KWh) 频率：45-55Hz 相位测量范围：-180°~+180° 青岛华能
单相用电检查仪 hn2003c 多功能用电检查仪 规格齐全示波器用户在进行幅值/峰值等垂直量测量时，偶然遇到测量结果与预期稍有偏差，测量不够准确的问题，使用户对示波器的测量精度产生了质疑，在这里

说说示波器幅值/峰值等垂直量测量为什么出现测量偏差，针对这种现象将如何改进从而减少测量误差。客户在使用示波器测量高频信号、强电压、微小信号或者电源纹波、噪声等的幅值/峰值等垂直量时，测量值出现偏差，垂直量测量值偏小或偏大等，导致用户对示波器测量准确性产生质疑。示波器测量疑问示波器垂直量测量出现偏差的原因归结为以下四点：低频补偿调节与否；示波器的底噪干扰对测量的影响；示波器的幅频特性曲线差异；示波器的垂直分辨率对测量的影响。