

青岛华能 三相用电检查仪 hn2003c 用电量检查仪 试验步骤

产品名称	青岛华能 三相用电检查仪 hn2003c 用电量检查仪 试验步骤
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 三相用电检查仪 hn2003c 用电量检查仪 试验步骤 更进一步，研发人员需设计热源和热管散热器的布设和接触。借助红外热像仪，研发人员发现热源和散热器可借助热管，实现热量的隔离传输，这让产品的设计可更加灵活。上图解说：热源功率30W；左图：热源和传统散热片直接接触，散热片温度呈现明显的热梯度分布；右图：热源通过热管将热量隔离传到给散热片，可以发现热管等温传输热量，散热片温度分布均匀；散热片远端温度较近端高0.5℃，是因为散热片加热周围空气，热空气上升聚集加热散热器远端所致；研发人员可进一步优化热管数量、大小、位置、分布等设计。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
三相用电检查仪 hn2003c 用电量检查仪 试验步骤在潮湿的霉雨天，即使不使用仪器，也要定期通电打开1

~ 2小时，利用本机热量驱散潮气，在我国潮湿的南方使用中更要注意把仪器定期为每月一次，雨季时半月一次；使用过程中要注意散热：在良好的通风散热条件下，正常连续使用10~12小时是完全可以的，但机器内部的元器件和整件所承受的温度有一定的限制，故在机器使用时，不能让散热孔受阻，也不能用塑料罩等罩着放置于木箱中或放置在软垫褥上面以及离墙壁太近。注意在冬天使用时，仪器不要靠近火炉和暖气，建议机器在连续使用3~4小时后关闭电源冷却30分钟左右；定期对机器进行自校准通过校准可以及时发现存在的问题，并且可以有效降低因环境产生的测量误差。