

# 青岛华能 三相用电检查仪 hn2003c 手持式用电检查仪 测试方法

产品名称	青岛华能 三相用电检查仪 hn2003c 手持式用电检查仪 测试方法
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 手持式用电检查仪 测试方法 关于预测科技未来发展趋势的10个定律，其中第九条是人工智能学家AIE实验室的研究成果。这些规律对判断科技未来发展趋势从不同角度发挥着作用。从1969年互联网诞生以来，互联网发生了翻天覆地的变化，新的应用不断出现，从早期的线路，大型计算机，电子邮件，ftp，BBS，到今天的智能，搜索引擎，社交网络，在繁杂的互联网现象背后，到底有没有规律可循，本文列出了10个关于科技未来发展趋势的定律和理论，其中来自的有一个，这些理论定律是否科学或者是否成立，也仍然需要得到时间的检验和专家的评议。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 手持式用电检查仪 测试方法 石英晶体的化学成分是化硅，可以用做振荡电路，

是利用它的压电效应。当交变电压施加于石英晶片时，晶片将随交变电压的频率产生周期性的机械振动；同时，机械振动在晶片产生电荷而形成交变电流。一般来说，这种机械振动的振幅很小，而振动频率很稳定。但当外加信号源的频率与晶体的固有频率相等时，晶体便发生共振，此时晶体外电路的交变电流也，这个现象称为石英晶体的压电谐振。因为晶体振荡电路的频率稳定性很好，所以广泛应用于电子系统中，为其提供基准时钟。