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~10000A) 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。