

华能接触器同步测试生产 HN11C接触器三相同步检测仪相关标准

产品名称	华能接触器同步测试生产 HN11C接触器三相同步检测仪相关标准
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	760.00/套
规格参数	品牌:华能 电流:15A 电压:220v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

华能接触器同步测试生产 HN11C接触器三相同步检测仪相关标准

HN11C接触器三相同步测试仪

时间测试

吸合（释放）时间 三相不同期时间 时间单位

显示范围： 0~999 999 m s

误差： 1 1
m s

打印数据： 0~999.9 999.9 m s

分辨率： 0.1 0.1 m s

7 机械寿命操作

操作周期：2S

次数：预置999次，0~999次可终止

基本操作：

1 机械寿命操作试验：（适于单线圈电保持接触器）

操动控制开关置电保持控制回路：合接吸合（释放）线圈，负接线圈公共端

连接接地线，接入主机电源；外接操作电源接入直流或交流控制电源

开机后显示syn ready准备操作，按计数键，自动发送吸合、释放操作（周期2S）并自动从0计数显示，直至999次后自动停止并退出，再按计数一次，自动停止并退出。

2 接触器（电保持单线圈）同步时间测试：

时间断口：A（B、C）相：接A相断口（静触头）；共端：接三相公共端（动触头）。

操动控制开关置电保持；控制回路：合接吸合（释放）线圈；负接线圈公共端

连接接地线，接入主机电源，外接操作电源接入直流或交流控制电源。

开机后显示syn ready准备操作，此时按吸合键合送电，接触器动作，显示测试值，按打印键打印当前数据；释放键合断电，接触器返回，显示测试值，按打印键打印当前数据。

3 高压开关（自闭锁双线圈接触器）同步时间测试：

时间断口：A（B、C）相：接A相断口（静触头）；共端：接三相公共端（动触头）。

操动控制开关置自闭锁；控制回路分接分闸线圈（释放线圈），合接合闸线圈（吸合线圈），负接线圈公共端。

鼠标键盘操作：放大：在需要放大的区域，鼠标不放，由左上拖至右下释放即可，可多次放大。

缩小：鼠标不放，由右拖至左释放即可缩小并还原。拖移：右击鼠标不放拖移即可

标线清除：在任何状态，右击鼠标标记为退出光标线。断口：A1~断口波形显示与否，受参数显示控制，默认显示A1、B1、C1三个断口，其他断口方灰表示未选中。按下选中的按钮（如A1），波形可纵向展开。动杆：默认显示行程—时间波形，按速度可切换至速度—时间波形，按行程又可切换至行程—时间波形。并在纵坐标上显示行程、速度值。线圈：显示电流—时间波形，并在纵坐标上显示电流值。

时间单位：横坐标显示测量时间坐标。单位是0.01ms。

典型的物联网设备至少有一个传感器、一个处理器和一个无线电芯片，无线电芯片在不同的状态下工作，在几十纳秒中消耗从几纳安到几毫安的电流()。表征低功耗设备不是一件小事，它可以保证设备一直位于约定的功率预算内。我们面临的挑战包括：准确地捕获很宽的电流动态范围，在测量期间捕获复杂快速的发送模式电流波形，以及确保为被测器件提供稳定准确的功率等。无线电芯片不同工作状态下电流状况:微处理器、微控制器(34uW)Antenna:天线Sensor(14uW):传感器):功率管理Radio:无线电(12uW)Power budget:80uW:功率预算:电源:电源续航时间：6个月1宽电流范围对物联网应用，设备必须能够在不同的工作状态下运行，从深度睡眠到轻度使用，再到多任务处理以及密集处理。