

HN11F 接触器三相同步测试仪 规格齐全 华能电气

产品名称	HN11F 接触器三相同步测试仪 规格齐全 华能电气
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

HN11F 接触器三相同步测试仪 规格齐全 华能电气 对于能以显函数表现其对流量测量结果影响的物性参数，只要知道这些参数的实际值，就能对其进行修正，如天然气相对密度、压缩因子、等熵指数等对孔板流量计测量的影响。但对大多数流量测量仪表来说，物性参数对其计量性能的影响难以用数学公式准确地表达出来，比如，在液体计量中，容积式流量计和速度式流量计对液体黏度的变化十分敏感，特别是在低黏度下和仪表测量范围的下限，目前还没有通用的黏度修正公式。在天然气流量测量中，天然气密度变化对涡轮、涡街等速度式流量计有明显的影响，若考虑流量计在低压下用空气做介质检定的结果是否能直接用于高压下的天然气时，在线实流检定成为完全消除物性参数影响的选择，因为干式检定、离线检定不能消除物性参数对上述流量测量仪表的影响。

HN11F接触器三相同步测试仪

HN11B接触器同步测试仪测试高压开关合闸、分闸及接触器吸合、释放时间、弹跳、同期等时间特性、接触器机械寿命操作试验，既适应于合、分操作线圈各自立（带闭锁机构）的高压开关（或双线圈立分、合闸自闭锁的接触器及空气开关）特性测试，亦适用于分、合仅有单线圈（电保持，不带闭锁机构）的接触器特性测试。顶开式结构，体积小、重量轻、功能强、操作简便。

HN11B接触器同步测试仪技术指标：

1 分类

环境组别：GB6587.1-86《电子测量仪器环境试验总纲》中的 组仪器（野外环境使用）。

2 结构形式与尺寸

铁主机箱：330mm;218mm;150mm，重量6kg

ABS机箱：415mm;319mm;168 mm，重量6.7kg

3 使用电源

工作电源：电压AC220V \pm 10%，频率50Hz \pm 10%

控制电源：外接交流AC0 ~ 380，直流DC0 ~ 250

输出控制：输出电压可控制输出。

4 使用环境

环境温度：-20 ~50

相对湿度：80%

5 安全性能

绝缘电阻： $> 2 M$

漏电流： $< 3.5 m A$

介电强度：电源进线对机壳能承受1500V(50Hz有效值)1分钟耐压。

6 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次可随时终止

HN11B接触器同步测试仪基本操作：

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HN11B接触器同步测试仪主机电源；外接操作电源接入直流或交流控制电源

HN11B接触器同步测试仪开机后显示syn ready准备操作，按计数键，HN11B接触器同步测试仪自动发送吸合、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，HN11B接触器同步测试仪自动停止并退出。

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HN11B接触器同步测试仪主机电源，外接操作电源接入直流或交流控制电源。

HN11B接触器同步测试仪开机后显示syn ready准备操作，此时按吸合键HN11B接触器同步测试仪合送电，接触器动作，显示测试值，按打印键打印当前数据；释放键HN11B接触器同步测试仪合断电，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。

HN11B接触器同步测试仪开机后显示syn ready准备操作，此时按合闸（吸合）键HN11B接触器同步测试仪合送电，接触器动作，显示测试值，按打印键打印当前数据。分闸（释放）键HN11B接触器同步测试仪分送电，接触器动作，显示测试值，按打印键打印当前数据。

4 非电磁线圈型接触器同期时间测试：

操动控制开关置自闭锁

连接接地线，接入HN11B接触器同步测试仪主机电源。

HN11B接触器同步测试仪开机后显示syn ready准备操作，此时按下合闸（吸合）键，待接触器合闸后显示测试值，按打印键打印当前数据。分闸（释放）键，待接触器分闸后显示测试值，按打印键打印当前数据。

可燃气体检测人传感器扩散法将测量点的气体样本引到测量可能经过一段距离，距离的长短主要是根据传感器的设计，但采样线较长会加大测量滞后时间，该时间是采样线长度和气体从泄漏点到传感器之间流动的函数。实现自动检测和控制的要环节。稳定性表示传感器在一个较长的时间内保持其性能参数的能力。传感器的特性参数都不随时间变化。但实际上，随着时间的推移，大多数传感器的特性会发生改变。这是因为敏感元件或构成传感器的部件，其特性会随时间发生变化，从而影响传感器稳定性。