

华能接触器同步测试生产 HN11C接触器三相同步测试仪技术介绍

产品名称	华能接触器同步测试生产 HN11C接触器三相同步测试仪技术介绍
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接触器三相同步测试仪技术介绍

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。

具体地，是通过变压器设计使公共绕组3的等值阻抗等于0或近似等0。上述两个条件同时满足，即可有效谐波在变压器中的流路径，使谐波不至于通过变压器回馈至网侧，从而起到对谐波隔离的作用。滤波器设计1双调谐滤波器特性分析根据直流输电系统的特点，建立如所示用来验证新型滤波方式及对比分析与传统无源滤波效果差异的实验平台。整流站采用新型换流变压器，二次绕组有抽头引出接DT5/7和DT11/13，一次绕组出线端，即网侧接二阶高通滤波器HP2及并联电容器；逆变站采用传统换流变压器,这里不再说明。