HN7001A 励磁系统开环小电流测试仪 制造厂家

产品名称	HN7001A 励磁系统开环小电流测试仪 制造厂家
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

HN7001A 励磁系统开环小电流测试仪制造厂家直流无刷电机介绍随着电力电子的发展和新型永磁材料的出现,无刷直流电机得到了迅速发展,无刷直流电机通过电子器件实现了电机的换相,取代了传统的机械电刷和换相器。其由电动机主体和驱动器组成,是一种典型的机电一体化产品。电动机的定子绕组多做成三相对称星形接法,同三相异步电动机十分相似。电动机的转子上粘有已充磁的永磁体,为了检测电动机转子的极性,在电动机内装有位置传感器。驱动器由功率电子器件和集成电路等构成,其功能是:接受电动机的启动、停止、制动信号,以控制电动机的启动、停止和制动;接受位置传感器信号和正反转信号,用来控制逆变桥各功率管的通断,产生连续转矩;接受速度指令和速度反馈信号,用来控制和调整转速;提供保护和显示等。

HN-7001型发电机励磁系统开环小电流测试仪

HN7001A系列励磁系统开环小电流测试仪主要用于励磁设备维修或检修后进行的小电流测试和故障检测,保证励磁系统安全稳定运行。该系列测试仪适用于型号励磁系统整流柜开环特性测试(又称小电流测试)中,检测励磁系统的同步信号回路的相位和相序、脉冲输出回路接线、控制角的范围、全控桥触发回路及主回路工作情况,快速准确励磁系统故障点,确保励磁系统的安全、可靠和稳定运行。

技术参数:

励磁系统开环小电流测试仪的输入:仪器供电电源(频率都是50Hz,3S型为三相四线AC380V,II型为单相AC220V,)、直流输入和脉冲输入。

输出交流电压:II型是相电压范围50~115V,电压可通过触摸屏任意调节控制;3S型测试仪输入电压可根据用户测试要求定制(线电压50V或线电压100V或其它,默认为线电压输出50V)。测试仪可根据用户需求,定制辅助输出(PT电压或同步电压)。

输出频率:II型默认50Hz输出,可根据用户需要定制中频输出。3S型测试仪的频率依赖于供电电源。

产品应用:

励磁系统开环小电流测试仪应用在核电厂、火电厂、水电电厂、大学院校和科研院所等单位,适用于各厂家的励磁调节设备(常见广擎、南瑞、四方、ABB、西门子等)。我公司设备多次出口,产品的各项性能指标深受用户赞誉。

发电机励磁开环小电流测试仪由测试电源、电阻负载和波形录波仪组成见图1。测试电源采用电力变换技术将单相电源整流成直流电源,然后逆变成三相交流电源,并经功率放大后输出作为被测整流柜的输入电源;电阻负载可以根据被测整流柜晶闸管的特性进行适当调整;波形录波仪可以实时录取被测整流柜的输出电压。发电机励磁开环小电流测试仪,主要由仪器电源接口、直流输入接口、脉冲输入接口、输出接口和波形显示屏等部分组成。

(1)输出:ABC三相交流输出,100V,输出波形为50Hz正弦波。

(2)输入:直流输入(即励磁调节器功率柜输出直流电压);脉冲输入。

(3) USB: U盘插口,用于小电流波形的存储和读取。

(4) 电源:三相四线

(5)输出开关:交流输出开关

(6)复位:逆变和采集单元复位

HN7001A 励磁系统开环小电流测试仪 制造厂家不断减少燃油消耗量和蒸发排放量的要求正促使制造商及其供应商制定新的路线图。内燃机是世界上所有严苛环境法规关注的重点。TDK集团基于高精度压力传感应用的创新传感器平台开发了新的可靠燃油压力传感器,后者有助于缓解燃油消耗的增长,帮助制造商满足新排放法规的要求。压力传感器在和腐蚀性介质接触的情况下能长时间工作是实现可靠车载诊断和控制系统的先决条件,许多情况下也是强制要求的。在当今的许多压力传感器解决方案中,常使用弹性材料连接传感元件和壳体,并和待测介质接触。