

自启动柴油发电机组控制屏

产品名称	自启动柴油发电机组控制屏
公司名称	黄山佳美机电设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:三山 型号:H61.1 输出功率:50~1000 (KW)
公司地址	中国 安徽 黄山市 中国安徽黄山市徽州南山路
联系电话	86-0559-3511111

产品详情

品牌	三山	型号	H61.1
输出功率	50~1000 (KW)	额定电流	多种 (A)
频率	多种 (Hz)	转速	多种 (RPM)
电压	多种 (V)		

一、概述 h6101自启动控制屏适用于单台柴油发动机 / 发电机组自启动控制及监控，可实现发动机 / 发电机组的自动开机 / 停机、数据测量和报警保护功能。控制屏采用h600系列电站自动化控制器，集成了数字化、智能化、网络化技术，大屏幕液晶 (lcd) 显示，中 / 英文可自由切换界面，操作简单，运行可靠。

二、主要技术指标及性能特点 额定电压：400 / 230v； 额定频率：50hz；
额定功率：50 ~ 1000kw 油压传感器测量范围：0 ~ 10mp (测量误差： ±0.02mp，类型：sg)
温度传感器测量范围：0 ~ 120 (测量误差： ±2.5 ，类型：sg)
蓄电池电压测量范围：16 ~ 32v (测量误差： ±0.4v)

具有市电监测功能，可实现市电故障时机组的自动启动及市电正常时机组的自动停机。

以微处理器为核心，大屏幕lcd带背光字符显示，轻触按钮操作；可自由设置中英文显示。

可检测三相四线 / 单相电压、电流、频率、有功功率、功率因数、有功电能、温度、压力等电量。

温度 / 压力传感器阈值可设置，可进行温度过高、压力过低等保护及告警。

温度 / 压力单位可通过设置选择摄氏度、华氏度、kpa、psi、bar显示。 具有实时日历、时钟功能。

采用modbus通信协议，rs485隔离型通信接口，可实现发电机组的遥控、遥测、遥信“三遥”功能。

所有参数均可在现场设置，包括各种延时、阈值、输入 / 输出口、模拟量口、传感器曲线等。 多种启动成功条件可供选择，如通过发电频率、速度传感器、充电机d + (wl) 或三种组合检测启动成功，适合于不同配置的发电机组。 多种启动成功条件可供选择，如通过发电频率、速度传感器、充电机d + (wl) 或三种组合检测启动成功，适合于不同配置的发电机组。

内置速度 / 频率检测环节，可精确地判断启动成功、额定运行、超速状态。

可循环保存99组历史记录，并可在现场对记录进行查询。

供电电源范围宽 (8 - 35) vdc，能适应不同的启动电池电压环