

发电机组控制柜

本公司设计、生产的发电机组控制屏，均采用“超雷”系列高性能发电机组控制器。产品专为各种类型柴油发电机组设计，充分考虑不同类型机组的控制和保护需要，适合各种发电机组控制系统改造换代选用。可协助发电机组原厂成套制造商配套开发生产控制系统，应用“超雷”系列产品，根据市场定位，构造不同层次发电机组产品，形成差异化竞争优势，领先对手，赢取市场。



- 可靠的设计及稳妥的调试；
- 有完全专业的工程师，并亲手进行调试，调试时间短，效果优异；
- 安全的线路排布 完全依照电气规范；
- 通用性强，适用于劳斯莱斯（PERKINS）、沃尔沃（VOLVO）、奔驰（MTU）、大宇（DAEWOO）、道依茨（Deutz）等众多国内外不同机型、不同容量机组的控制；
- 以微处理器为核心，大屏幕LCD带背光中文显示，轻触按钮操作；
- 精确测量和显示功能：对柴油发电机组及市电的电参量及水温、油压等实时监测；
- 控制保护功能：实现柴油发电机组自动开机 / 停机、负荷切换及报警保护功能；
- 参数设置功能：允许用户对其参数进行更改设定，同时记忆在内部FLASH存储器内，在系统掉电时也不会丢失；
- 具有进排风门自动控制功能(通过编程输出口实现)；
- 多种温度压力传感器可直接使用，并可自定义参数；
- 具有实时日历、时钟及运行时间累积功能；
- 发电机组累积输出电能显示；
- 多种起动成功条件可供选择；
- 内置速度 / 频率检测环节，可精确地判断起动成功、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，能适应不同的起动电池电压环境；
- 箱体、元件均按进口规格设计、制造；
- 布局合理，外形美观大方。

智能双电源开关柜

- 1、智能双电源开关柜具有双重联锁，不受电网与外界影响而产生误操作。
- 2、励磁线圈为直流脉冲式，对节省电能、降低噪音、减少线圈老化提供保证。
- 3、切换快速(80ms以内)，有特定延时设置(0-30S)。
- 4、可实现手动/自动转换
- 5、以CHK型自动转换开关电器为核心执行开关，可广泛应用与电力、邮电、石油、煤炭、市政、消防、铁道、智能大厦、电视台等需要连续供电的重要部位。
- 6、双电源自动切换智能控制器以微处理器为核心，可精确做出准确检测两路三相电压，对出现的电压异常（失电、过压、欠压、缺相）做出准确的判断，经延时后可控制ATS切换。
- 7、控制器具有主电源断电延时后，发出启动发电机组信号功能。
- 8、可设置为：自投自复，自投不自复。

