

DIXELL并联机组控制器

产品名称	DIXELL并联机组控制器
公司名称	广州市康盛制冷设备有限公司
价格	1960.00/台
规格参数	加工定制:否 配件类型:常规配件 配件用途:制动器
公司地址	中国.广东省.广州市.海珠区
联系电话	020-84011589 18928860987

产品详情

xc420c用于控制冷凝系统中压缩机或风扇。压缩机可以是单级、多级或不同功率的多机。通过对lp 低压侧（压缩机吸气侧）或hp 高压侧（冷凝器侧）的压力或温度进行调节，使机组压力或温度值控制在中性区或线性比例区。独特的内部编程算法可平衡各压缩机的运转率，自动分配负载的运行时间，确保各压缩机工作时间均匀。控制器可以对压力、温度显示互相转换。正面控制面板提供了系统的全部运行状态：吸气/冷凝压力（温度）值，负荷运行情况，是否处在报警或检修状态。每项负载都有对应的报警输入。报警一旦激活，控制器就会发出保护动作指令及时切断负载。采用热键可在开机时快速进行参数设置。通过modbus-rtu 协议，提供ttl 输出端口可与集中监控系统xweb系统连接xc440c用于控制冷凝系统中压缩机或风扇。压缩机可以是单级、多级或不同功率的多机。通过对lp 低压侧（压缩机吸气侧）或hp 高压侧（冷凝器侧）的压力或温度进行调节，使机组压力或温度值控制在中性区或线性比例区。独特的内部编程算法可平衡各压缩机的运转率，自动分配负载的运行时间，确保各压缩机工作时间均匀。控制器可以对压力、温度显示互相转换。正面控制面板提供了系统的全部运行状态：吸气/冷凝压力（温度）值，负荷运行情况，是否处在报警或检修状态。每项负载都有对应的报警输入。报警一旦激活，控制器就会发出保护动作指令及时切断负载。采用热键可在开机时快速进行参数设置。通过modbus-rtu 协议，提供ttl 输出端口可与集中监控系统xweb系统连接xc650c用于控制冷凝系统中压缩机及风扇。压缩机可以是单级、多级或不同功率的多机。通过对lp 低压侧（压缩机吸气侧）及hp（冷凝器）的温度和压力进行调节使机组压力或温度值控制在中性区或线性比例区。独特的内部自调系统可平衡压缩机的运行时间，自动分配负载均匀工作。控制器可以将高、低压力转换成温度，并进行显示。正面控制面板提供了系统的全部运行状态：吸气/冷凝压力（温度）值，负荷运行情况，是否处在报警或检修状态。每项负载都有对应的报警输入。报警一旦激活，控制器就会发出保护动作指令及时切断负载。采用热键可在开机时快速进行参数设置。通过modbus-rtu协议，提供ttl输出端口可与集中监控系统xweb连接。

xc460d用于控制冷凝系统中压缩机及风扇。压缩机可以是单级、多级或不同功率的多机。通过对lp 低压侧（压缩机吸气侧）和hp 高压侧（冷凝器侧）的压力或温度进行调节，使机组压力或温度值控制在中性区或线性比例区。独特的内部编程算法可平衡各压缩机的运转率，自动分配负载的运行时间，确保各压缩机工作时间均匀。控制器可以对压力、温度显示互相转换。正面控制面板提供了系统的全部运行状态：吸气/冷凝压力（温度）值，负荷运行情况，是否处在报警或检修状态。每项负载都有对应的报警输入。报警一旦激活，控制器就会发出保护动作指令及时切断负载。采用热键可在开机时快速进行参数设置。

通过modbus-rtu协议，提供ttl输出端口可与集中监控系统xweb500连接。xc642c用于控制单台螺杆机或较少能级的螺杆机并联，该控制器的主要是通过控制能级调节阀的状态来达到控制能级的目的，也就实现了控制压缩机输出的制冷量。控制器通过测得探头1的压力信号（转换成对应的电流信号4-20ma）来控制压缩机电机、能级调节阀的状态。当然探头1也可选用ntc或ptc温度探头。控制器内部存储有不同制冷剂的饱和压力与饱和温——对应的数据表文件，因此可以自动完成不同单位的相互转换。报警管理是通过报警数字输入来实现的；通过使用热键（hot key）编程钥匙可以很方便地实现参数表编程的拷贝工作，方便快捷；通过modbus rtu通讯协议可以实现通讯功能。

"DIXELL并联机组控制器"的配件用途为制动器，配件名称是压缩机控制器，配件类型为常规配件，加工定制是否，型号为XC460D，规格是DIN导轨式，品牌为艾默生，适用压缩机类型是螺杆式压缩机,活塞式压缩机,涡旋，外形尺寸（长*宽*高）为74*32*60（mm），属性是属性值