

DDRC820FR车间照明可编程逻辑控制器

产品名称	DDRC820FR车间照明可编程逻辑控制器
公司名称	乐清市巨川电气有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	电流:16A 电压:220V 输出功率:300W
公司地址	乐清市柳市镇柳黄路1600号
联系电话	0577-27877837 13634299313

产品详情

产品介绍

智能照明按网络的拓扑结构分，可分为总线式和以星形结构为主的混合式。总线式灵活性强，易于扩充，控制，成本较低；混合式可靠性高，故障诊断排除、存取协议简单，传输率高，因此，在具体设计中，4路智能照明控制是作为一个的来设计，采用分布式、集散型，各单元的调光控制相对，自成一体，互不干预。

DDRC820FR车间照明可编程逻辑控制器工作：

手动操作：直接操作产品功能，按键操作位手动操作

自动操作：按自己工作要求设定好，10年不变轮回操作操作

工作状态及设置说明

工作状态:智能照明控制面板如上图所示,具有8个高灵敏度设置点,12个LED显示灯,正常工作时,被控制回路对应指示灯亮设置说明

步:接通DC24V工作电源及CAN通讯线(双胶屏蔽线,注意正负极);

第二步:设置IP地址码,长按"设置键",观察1-16指示灯亮在哪里,用"上/下"键进行IP地址,对应所控制模块的IP地址即可进行远程控制

第三步:观察通讯灯是否点亮,通讯正常时,此灯为闪烁状态,否则通讯不正常,应检查被控制模块的IP地址设置;

第四步:如果需要控制N台控制模块,通过对应LED灯的数字相加,得出顺序地址码,如:我们一台面板要连接15台模块,控制模块的地址码应是1-15,我们可以通过面板的IP地址码设置,就可以完成对所有模块的远程控制。

装置控制功能

2回路10A继电器开关输出，与空调控制面板配套使用

风速：高风、中风、低风，：制冷、制热、自动

具有远程编程和功能

设备重启可保持掉电前的工作状态

适用于空调二管制、四管制水和风管道

LED指示CPU、通讯状态及回路工作状态

RN-BUS通讯接口

开关控制模块

EIB/KNX功率消耗Max.360mW

重量：400g/pcs

通信接口 CAN总线，4位5.08插拔端子

荧光灯：AC230V，大1800W，AC230V，大1000W带有并联补偿

电流：0..20mA，4...20mA

智能面板功能特点：

1.4/6键电容式

2.防水性能好，误触发率低

3.按键可配置成四种状态：短按开/关，长按开/关

4.预置6，可控64个区域，每区控制256回路

5.每个按键分别有背光指示灯

6.用户可以直接在面板上进行手动设置

7.具备面板锁定和解锁功能

8.采用CAN总线通讯

9.可配合智能开关模块、调光模块等模块。

DDRC820FR车间照明可编程逻辑控制器后台中央监控软件使用及升级介绍：

InstallAnywhere-便捷的安装

照明平台/可运行于Windows2000/XP/2003/2008/Vista/Win7等多种平台(客户端)。安装简便，无需*知识，无专人安装、的，实现30秒瓜式安装。安装路径可以任意，避免盘损坏。

SecurityandReliable-安全可靠

基于WEB的企业计算，性能可靠。数据存取集中控制，避免了数据泄漏的可能。提供备份工具，保护数据安全。

Economical-价格经济

合理的市场定位，使得企业可以用很小的投入带来效率和效益的。

照明控制升级

Office网络智能照明控制平台可终身免费升级服务，平台版可二次支持服务，用户可以到巨川电气网站用户服务区下载升级程序。