

DMNG800反馈型智能照明模块

产品名称	DMNG800反馈型智能照明模块
公司名称	乐清市巨川电气有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	电流:16A 电压:220V 输出功率:2000W
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

产品简介

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，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。

智能照明模块照明驱动模块采用微电脑控制技术，控制灵活、节电效果显著；运行、性能可靠具有手动、旁通转换功能，出现紧急情况时，可采用手动转换；扩展性强、应用广泛；

可编程继电器是由集中器、主干线和信息接口等元件构成，另外还有子。子里包含各类调光模块、控制面板、照亮动态检测器及动静探测器等元件。主和子之间通过信息接口等元件来连接，实现数据的传输。主主要是对各区域实施相同的控制和采样，子是对各区域实施不同的具体控制。

DMNG800反馈型智能照明模块参数说明：

照明控制方案无负载功耗：小于3W

功能：电源变压；

计量路数：单相1路，总计量

负载兼容性：所有开关负载

额定电压：250/440VAC(50/60HZ)

控制端口：EC - NET总线A（导轨汇流排输入）外部辅助

电压：AC230V，50-60Hz，大2VA触点电流：<0.5mA

0-10V智能调光模块基本参数

工作电压：DC12V

额定输出：0-10V

输出回路：4路调光

外形尺寸：162mm*100mm*65mm

无极控制输出

可外接红外感应，实现人体红外感应控制

可外接光照度，实现光控

具有远程编程和功能

通讯RS485

照明控制方案基本参数

IP以太网监控器；

RS485通讯，Modbus-RTU通讯协议；

远程编程与功能；

设置；

支持各种组态对接；

支持128地址；

DMNG800反馈型智能照明模块应用领域(SystemApplication)

写字楼：大堂、会议区、公共区域、停车场、泛光及园林等照明控制

酒店：大堂、宴会厅/舞厅、套房、公共区域、停车场等照明控制

会堂/礼堂：会议室场地照明、功能区照明等控制

商场专卖店：公共区域、电梯厅、停车场、泛光及园林等照明控制

餐厅/进餐场所照明调光控制方案

主题公园/博物馆照明定时控制方案。