

鼎坤隔音 智能应急照明系统 湖北智能应急

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 鼎坤隔音 智能应急照明系统 湖北智能应急 |
| 公司名称 | 武汉鼎坤建材有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉市洪山区佳园路光谷国际A座1906号 |
| 联系电话 | 15337262300 |

产品详情

1. 照明的自动化控制

系统的特点是场景控制，在同一室内可有多路照明回路，智能应急疏散系统，对每一回路亮度调整后达到某种灯氛称为场景；可预先设置不同的场景（营造出不同的灯光环境），切换场景时的淡入淡出时间，使灯光柔和变化。时钟控制，利用时钟控制器，使灯光呈现按每天的日出日落或有时间规律的变化。利用各种传感器及遥控器达到对灯光的自动控制。

2. 美化环境

室内照明利用场景变化增加环境艺术效果，产生立体感、层次感，智能应急照明疏散，营造出舒适的环境，有利人们的身心健康，提高工作效率。

针对现有照明电路这个致命缺陷，保瓦博士DL系列智能照明节电控制系统是以电磁感应方式将供电系统的输入电压予以优化，采用AC-AC直接变换技术调整电压，输给照明负载的电压为灯具设计电压的值，这样既节省用电，智能照明控制系统又延长灯具的寿命，同时也保证了照明标准要求的三重目的。

根据电工基本原理 $P=U^2/R$ ，设灯具上施加的电

压为 U ，智能应急照明系统，灯光的阻抗设为定值电阻 R ，那么它在原电压 U_0 下消耗的功率为 P_0 ，适当降低电压至 U_1 后，这时消耗的功率 P_1 将随电压的平方关系下降。其有功节电率表示为：

$$\% = 1 - (U_1 / U_0)^2 \times 100\%$$

每段总线最远传输距离可达1.2km，每路最多驱动应急灯具终端数量可达300只。

系统总线通信速率：500kbps（传输距离小于300m）；当通信速率200kbps传输距离小于1km）。 可

经过采用中继通讯模块，湖北智能应急，应用于需要连接应急灯具终端数量大于300只，或传输距离大于1.2km的工程现场。

总线系统（见图10）可根据建筑物形体与灯具布置，采用灵活、简捷的组网结构，布线成本低。

鼎坤隔音(图)-智能应急照明系统-湖北智能应急由武汉鼎坤建材有限公司提供。武汉鼎坤建材有限公司（www.whdkjc.cn）是从事“轻质隔断墙系列,隔音墙系列,隔音房系列,吊顶系列,环氧地坪系”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵先生。