

应急照明灯具 鼎坤智能 湖北应急照明

产品名称	应急照明灯具 鼎坤智能 湖北应急照明
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，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，消防应急照明，利用时钟控制器，应急照明系统，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，营造出舒适的环境，有利人们的身心健康，提高工作效率。

由于电源经过了应急照明集中电源，当正常供电电源失电时，备用电源可自动投入供电。当建筑物单层面积较大、灯具较多时，可在每层竖井内设置应急照明集中电源，如建筑物公共走廊较短或单层面积不很大时（如高层住宅楼），可以每二、三层共用一布置于电气竖井中的应急照明集中电源。采用集中式供电灯具，并配合智能系统的自动巡检功能，可极大地提高应急灯具的供电可靠性。由于每个灯具都要与主机进行通信与巡检，因此，智能系统中每个灯具都要增加一根RS485双绞线，应急照明灯具，虽然，每个灯具的供电电流很小，武汉应急照明，产生的电磁干扰很小，有时将每个灯具的电源线（BV - 2 × 2 . 5）与通信双绞线同敷一根金属管内，对通信双绞线的影响不大。

系统标准编辑满足国家标准GB17945 - 2011《消防应急灯具》1.

控制器应能控制并显示与其相连的所有消防应急灯具的工作状态，并显示应急启动时间。2. 控制器在与其相连的消防应急灯具之间的连接线开路、短路时，应发出声、光故障信号，并指示故障部位。满足欧洲标准 EN62034-2006《电池供电的应急逃生照明灯的自动测试系统》1.

系统自动实时测试 - - 通讯供电线路失败 - - 系统组件工作失败 - - 蓄电池工作失败 - - 应急光源 应急

照明灯具-鼎坤智能(在线咨询)-湖北应急照明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）实力雄厚，信誉可靠，在湖北 武汉 的噪声控制设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领鼎坤隔音和您携手步入辉煌，共创美好未来！