

智能应急照明系统

产品名称	智能应急照明系统
公司名称	上海厚能自动化设备有限公司
价格	100000.00/套
规格参数	
公司地址	上海市闵行区七莘路7611
联系电话	86-02134710836 13391167619

产品详情

现代建筑的结构越来越趋向于高层多功能化及地下结构化。单有火灾探测与自动报警系统的设置已经显得越来越不够完善。随着人们对自身安全意识的加强，对安全的关注不再仅仅停留在借助外力的防灾和灭火上，更在于如何更以人为本的在火灾发生后主动而且动态地指引逃生方向的逃生领域，智能应急照明系统正是针对这一问题这一需要而讨论并且研发的，这一系统一经出现便被建筑设计界追捧并已成功投入使用。系统采用总线式技术为用户节省大量重复投资，并使所有产品集成在一个相对开放的协议下。其次，该系统在设计中，充分考虑了用户系统的容量和扩展性，以满足用户对大容量设备的需要。另外，该疏散指示逃生系统可以灵活拓展，采用系统重组解决火灾现场的各种问题，为使用方提供建议性解决方案。因此，本系统全面地考虑到了消防应急系统及其各个子类的实际情况,上体现逃生全新理念的疏散指示逃生系统。

系统与传统的固定方向型疏散指示想比有着巨大的技术优势和实用价值。可广泛应用于大型商场、影剧院、机场、地铁站、地下商业街等建筑

产品的主要特点：

- (1) 具有地理和壁挂两种安装结构形式，外形美观。
- (2) 地理式标志灯的灯体采用铝压铸工艺制作，表面玻璃采用10mm厚钢化玻璃并配有不锈钢装饰盖板，具有外形美观、抗压、耐麻的特点。
- (3) 地理式标志灯采用了可靠的防水技术和措施，防潮和防水性能优越。
- (4) 标志灯内置高档微处理器（CPU）工作稳定可靠。
- (5) 标志灯采用电子编码方式，每个标志灯都有一个唯一的地址编码，使用编码器就可以简单、方便的现场编码，独立的地址编码使控制器能精确指出故障点，使故障维护变的轻松简便。
- (6) 标志灯通过4条弱电总线（信号二总线+DC36V电源二总线）与就能与集中控制型消防应急灯具控制器连接，设计与施工简单方便，安全可靠。

(7) 标志灯的光源采用超高亮纯绿色光源，耗电低，寿命长，可见度好，能形成非常理想的诱导疏散指示效果。

消防应急标志灯布灯原则

疏散指示标志可分为出口标志和疏散通道指示标志。出口标志的安装部位通常是在建筑物通向室外的正常出口和应急出口，多层和高层建筑各楼层通向楼梯间和消防电梯前室的门口，大面积的厅、堂、场、馆通向疏散通道和通向前厅、侧厅、楼梯间的出口。出口标志灯一般装于出口门的上方，门太高时，可装于门的侧口。为防止火灾时烟雾影响视觉，其高度以2-2.5m为宜。

正面应尽量使标志面垂直于疏散通道截面。疏散通道指示标志的安装部位通常是公共建筑内的疏散通道，为使人员疏散时，无论在从何处都能找到出口标志，走道上的指示标志间距不宜大于20m。