

消防救生疏散指示系统

产品名称	消防救生疏散指示系统
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

消防救生疏散指示系统的自适应蚁群算法软件，综合考虑建筑内火灾等各种灾害发生时疏散通道宽度、人员密集程度、防火分区安全出口数量、疏散路线的复杂程度等客观因素，自动形成最佳疏散路径，控制各种应急标志灯按最佳疏散路径指示疏散路线，是人群安全、快速疏散至安全地带。系统主机采用直观的人机交互图形操作界面，具有建筑平面图形的显示和编辑功能，可使管理操作人员清晰准确掌控建筑中智能应急灯具的分布情况、工作状态，同时可以通过图形操作界面，直观地对灯具进行状态查询、修改，调整疏散方案。

消防应急照明灯布灯原则

根据<建筑设计防火规范>及<高层民用建筑设计防火规范>规定，应在建筑物内的下列部位设置消防应急照明灯：一、封闭楼梯间、防烟楼梯间及其前室，消防电梯及其前室；二、配电室、消防控制室、自动发电机房、消防水泵房、防烟排烟机房、供消防用电的蓄电池室、电话总机房以及在发生火灾时仍需坚持工作的其它房间；三、观众厅每层超过1500m²的展览厅、营业厅、建筑面积超过200m²的演播室、人员密集且建筑面积超过300m²的地下室；四、公共建筑内的疏散走道和长度超过20m的内走道

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。