

消防应急控制型电源左向消防灯具

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 消防应急控制型电源左向消防灯具 |
| 公司名称 | 戴熙（上海）电源科技有限公司 |
| 价格 | 36.00/台 |
| 规格参数 | 型号:DW-1W 品牌:戴克威尔 产地:山东 |
| 公司地址 | 奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室 |
| 联系电话 | 15562795133 15562795133 |

产品详情

猛进步，得到了普遍的应用。那么，智能疏散系统是如何提高大楼的安全系数的呢？接下来小编就来给大家介绍一如今，自带电源独立控制型智能疏散系统是我国的重要应急灯具产物，发达国家在大工程中遍及利用的会合电源会合控制型智能疏散系统，在我国仅有十几家企业生产，产物数目仅占总量的百分之十几，供不该求。智能疏散系统指示逃生系统是具有自主知识产权的新一代疏散指示逃生系统。该系统提出了火灾应急疏大家介绍一下，看完你就明白了关于“人们在火灾中该如何逃生”的问题成为了日常生活中被大众谈论最多的话题之一，网上也因此涌现了不少网友们的看法，在火灾发生时，有的人选择乘坐电梯逃生；。

的人则选择了跳窗或跳阳台等方式完成自救。纵观以上两种方法我们不难发现，它们都存在着严重的弊端，大多数情况不仅不能助人逃生，反而会给人造成严重的人身伤害。以乘坐电梯逃生的方法为例，在火灾发生时是绝不能乘坐电梯逃生的，原因主要有三点：第一，火灾发生时，电梯容易发生因断电而造成“卡壳”的情况，从而将乘坐电梯逃生的人员困在电梯厢内；第二，电梯井直通楼房各层，一旦发生火情，火场烟气涌入电梯井时极易形成“烟囱效应”，电梯内的人员很可能会因浓烟毒气熏呛而窒息死亡；第三，电梯不具有防高温性能，火灾发生时，电梯厢容易遇高温发生变形或卡住而跳窗或跳阳台的逃生方式，也不建议大家选择，因为这