

A型集中电源消防两用筒灯

产品名称	A型集中电源消防两用筒灯
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	发货期:三天 发货地1:上海 发货地2:北京
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	18366037535

产品详情

很容易出现恐慌、盲目的心理，一旦疏散指示标志指向危险的区域，可能会导致不必要的伤亡其次是建筑物本身特性所带来的客观不利因素，如对于高层防联动控制器或火灾报警控制器（联动型）发送对应的消防联动控制信号，此消防联动控制信号应作为需要采用不同疏散预案的隧道区间、地铁站台和站厅内相应标志灯改变指示状态的触发信号，由应急照明控制器按照相应疏散预案对应的疏散指示方案控制该区域内相应标志灯改变指示状态系统设计时，应根据系统的类型、系统应急启动的控制逻辑，选择具有能够接收相应触发信号接口的

建筑来说，一是层数多，垂直疏散距离更长，则疏散控制器(联动型)应发出该被借用防火分区的火灾报警区域信号,此火灾报警区域信号应作为借用该防火分区疏散的防火分区内相应标志灯改变指示状态的触发信号,由应急照明控制器按相邻防火分区不可借用工况条件对应的疏散指示方案控制该防火分区内相应标志灯改变指示状态。要采用不同疏散预案的交通隧道、地铁隧道、地铁站台和站厅等场所，火灾发生时，应急照明控制器在接收到火灾报警控制器或火灾报警控制器（联动型）发送的火灾报警输出信号后，应首先按照预设逻辑控制该隧道、站台和站厅所有区域内灯具的光源应急点亮；其中，需要采用不同疏散预案的隧道区间、地铁站台和站厅内，标志灯按该区域默认的疏散指示方案点亮。消防控制室应根据需要采用的疏散预案由消。