

应急照明和疏散指示标志 三水智能化 应急照明和疏散指示

产品名称	应急照明和疏散指示标志 三水智能化 应急照明和疏散指示
公司名称	山东三水智能化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区七里河路北段产学研基地以东科技佳苑1号楼701-23号
联系电话	0531-82719697 15628992871

产品详情

保持视觉连续的方向标志灯应符合下列规定：

- 1) 应设置在疏散走道、疏散通道地面的中心位置；
 - 2) 灯具的设置间距不应大于3m。
- 4 方向标志灯箭头的指示方向应按照疏散指示方案指向疏散方向，并导向安全出口。

系统配电应根据系统的类型、灯具的设置部位、灯具的供电方式进行设计。灯具的电源应由主电源和蓄电池电源组成，应急照明和疏散指示，且蓄电池电源的供电方式分为集中电源供电方式和灯具自带蓄电池供电方式。灯具的供电与电源转换应符合下列规定：

- 1 当灯具采用集中电源供电时，应急照明和疏散指示标志，灯具的主电源和蓄电池电源应由集中电源提供，灯具主电源和蓄电池电源在集中电源内部实现输出转换后应由同一配电回路为灯具供电；
- 2 当灯具采用自带蓄电池供电时，灯具的主电源应通过应急照明配电箱一级分配电后为灯具供电，应急照明配电箱的主电源输出断开后，灯具应自动转入自带蓄电池供电。

水平疏散区域灯具配电回路的设计应符合下列规定：

- 1 应按防火分区、同一防火分区的楼层、隧道区间、地铁站台和站厅等为基本单元设置配电回路；

2 除住宅建筑外，消防应急照明和疏散指示，不同的防火分区、隧道区间、地铁站台和站厅不能共用同一配电回路；

3 避难走道应单独设置配电回路；

4 防烟楼梯间前室及合用前室内设置的灯具应由前室所在楼层的配电回路供电；

5 配电室、消防控制室、消防水泵房、自备发电机房等发生火灾时仍需工作、值守的区域和相关疏散通道，应单独设置配电回路。

消防应急照明和疏散指示系统（以下简称“系统”）按消防应急灯具（以下简称“灯具”）的控制方式可分为集中控制型系统和非集中控制型系统。

系统类型的选择应根据建、构筑物的规模、使用性质及日常管理及维护难易程度等因素确定，并应符合下列规定：

1 设置消防控制室的场所应选择集中控制型系统；

2 设置火灾自动报警系统，但未设置消防控制室的场所宜选择集中控制型系统；

3 其他场所可选择非集中控制型系统。

系统设计应遵循系统架构简洁、控制简单的基本设计原则，包括灯具布置、系统配电、系统在非火灾状态下的控制设计、系统在火灾状态下的控制设计；集中控制型系统尚应包括应急照明控制器和系统通信线路的设计。

应急照明和疏散指示标志-三水智能化-应急照明和疏散指示由山东三水智能化工程有限公司提供。山东三水智能化工程有限公司（www.sansint.com）在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，三水智能化一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。