

地理疏散照明灯供应商 标志指示灯选领路达方

产品名称	地理疏散照明灯供应商 标志指示灯选领路达方
公司名称	浙江领路达方电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省乐清市北白象镇金炉兴东路7号
联系电话	18958886767 18958886767

产品详情

选择消防应急灯的注意事项

在选择消防应急灯时需要注意哪些问题

一、做好安装、使用和管理工作

必须在安装、使用和管理中严格按照有关规定执行，不然应急灯具就会变成聋子的耳朵——摆设。

疏散用的应急照明灯宜设在墙面或顶棚上，安全出口标志宜设在出口的顶部，疏散走道的指示标志宜设在疏散走道及其转角处，距地面1米以下的墙面上。走道疏散标志灯的间距不应大于10米。应急照明灯和灯光疏散指示标志应设玻璃或其他阻燃材料制作的保护罩，保护罩的氧指数应在32以上。

平时应加强对应急照明灯具的维护和管理，要定期检查、调度，发现备用电源、保护罩等损坏的现象，要及时维修和更换。

二、应进行合理的应急灯具选型

- 1、自带电源独立控制型;
- 2、自带电源集中控制型;
- 3、集中电源独立控制型;
- 4、集中电源集中控制型;
- 5、子母电源独立控制型;
- 6、子母电集中立控制型;

7、子母电源子母控制型。

要根据建筑物的特点和消防电源的情况进行合理选型。对于新建工程，特别是有消防控制室的工程，应尽量在建设时候统一布线，选用集中控制型。对于分散布置的小型建筑物内或者对于后期整改添置的应急灯具，一般要选择自带电源独立控制型的。

三、要注意把好产品质量关，将民用应急灯具和火灾事故应急灯具区分开。

在进行质量把关时候，首先应进行外观检查。合格的灯具应当文字、符号和标志清晰齐全，外表无腐蚀、涂覆层剥落和起泡现象，无明显划伤、裂痕、毛刺等机械损伤，紧固部位无松动，使用说明书齐全。

其次是进行有关性能的检测，主要是检测电池性能和灯具电压转换工作情况。合格的灯具其电池容量应持续放电90分钟以上，由主电状态转入应急状态时，主电电压应在132~187伏范围内。

再就是看商家生产经营手续是否齐全。

在选购中要注意将消防应急灯具和普通民用应急灯具区分开来。

众所周知，地埋疏散照明灯工厂，消防产品在投入使用前，必须经过严格的消防验收，确保其充分发挥防灾减灾功能。对于集控智能疏散系统，需要在验收前进行测试和调整，地埋疏散照明灯多少钱，使系统达到验收标准的要求。

调试要求

检查应急照明控制器、集中电源、应急照明配电箱和灯具的主要功能，确保应急照明控制器和集中电源的主要功能和性能。应急照明配电箱及灯具应符合国家标准《消防应急照明和疏散指示系统》（GB 17945）的规定。更换主要功能和性能不符合现行国家标准《消防应急照明和疏散指示系统》GB17945的系统部件，对系统功能不符合设计文件的项目进行整改并重新调试。系统部件的功能调试或系统功能调试完成后，金华地埋疏散照明灯，应恢复系统部件之间的正常连接，使系统部件恢复正常工作状态，并编制调试报告。此后，建设单位和设备制造企业应提交系统竣工图、材料、系统部件进场检验记录、安装质量检验记录、调试记录和产品检验报告，并向建设单位提供明材料及其他相关资料。

调试过程

一。智能疏散指示系统调试前，应按设计文件的规定检查系统各部件的规格、型号、数量、备品备件等，并检查系统电路。

二。对连接应急照明控制器的灯具、集中电源或应急照明配电箱的地址进行编码。每个灯具、集中电源和应急照明配电箱应有独立的标识地址。

三。编制必要的技术文件，如系统图、各防火分区、楼层、隧道段、地铁站台、站厅的疏散指示方案、系统各工作模式的设计文件、系统部件的现行国家标准、操作规程、平面布置图、设置记录等，系统控制逻辑设计文件等。

四。对系统内应急照明控制器、集中电源、应急照明配电箱进行单次通电检查。

随着大数据、云计算、5G、人工智能等技术的发展，智能已经成为日常生活和消防系统中不可磨灭的标签和趋势，智能建筑设备的联动也逐渐成为现实。

作为智能建筑的重要组成部分，智能消防应急照明和智能疏散指示系统正迅速普及，并逐渐广泛应用于各种类型和规模的建筑工程中。

智能疏散指示系统的优势：

- 1.智能疏散系统利用智能网络技术与火灾报警系统相连。它能实时监控系统中所有集中电源、智能疏散灯和智能疏散指示灯照明系统的工作状态，根据火灾发生的位置和烟气蔓延的方向准确确定火灾的具体位置，并根据计划生成较佳疏散路线。
- 2.与传统疏散理念相比，智能疏散指示系统升级为智能化：主动远离火灾和各种合理的疏散计划，实现疏散指示与火灾情况和疏散设施的协调联动。
- 3.以前建筑中使用的疏散指示系统大多是在固定方向上执行的。如果火灾中有烟雾扩散或指示器前方发生火灾，系统无法正确指示方向。安装智能疏散系统可以识别火灾现场的情况，及时调整疏散方向，帮助被困人员及时疏散。
- 4.普通应急灯在日常维护和检修中存在严重滞后现象。这种灯已经不能满足现代大型建筑的要求。智能疏散系统可以24小时检查供电线路和灯具。当发生故障时，它会发出故障报警信号，显示故障的类型、位置和原因，方便维护人员对系统进行维护和维修。
- 5.智能疏散系统具有“即兴”能力，不仅能在危险发生时为人员选择安全的疏散路线，而且能满足现代高层、智能、大型、多功能建筑的要求。智能疏散灯和智能疏散指示系统的普及是需求发展和自身性能的必然结果。

地埋疏散照明灯供应商-标志指示灯选领路达方由浙江领路达方电气有限公司提供。浙江领路达方电气有限公司是从事“应急照明灯、指示灯、标志灯、集中电源、控制器、分配电装置等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：金经理。