

地面疏散标志指示灯价格 浙江领路达方 杭州疏散标志指示灯价格

产品名称	地面疏散标志指示灯价格 浙江领路达方 杭州疏散标志指示灯价格
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

智能疏散指示系统带来的好处

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，壁挂疏散标志指示灯价格，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，智能应急疏散标

标志指示灯价格，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。

众所周知，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，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《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《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，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，杭州疏散标志指示灯价格，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、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。

方向标志灯的型号选择设计方案工作人员应依据以下规定挑选方向标志灯：

- 1)应挑选选用环保节能灯源的方向标志灯
- 2)不可选用蓄光型警示标志取代方向标志灯
- 3)灯具的蓄电池开关电源宜首先选择安全系数高、没有重金属超标等对自然环境有害物的蓄电池

灯具额定电压及供电系统方法的挑选应合乎以下要求

(1)除未设置消控室的住宅建筑外，在距地面8米及下列位置设置时，应挑选A型灯具。(2)地面上设置的方向标志灯应挑选集中化开关电源A型灯具。地面上设置的灯具的安全防护构造因安装或维护保养不善导致损坏时，地面上管道撒漏、环境卫生清理等缘故造成的存水非常容易腐蚀灯具内设置的蓄电池，进而

造成 蓄电池释放出来的可燃性气体在灯具腔身体集聚，地面疏散标志指示灯价格，灯具腔身体集聚的气体在做到一定浓度值时非常容易引起爆za安全事故，因而，地面上设置的灯具不可选用内置开关电源型灯具。

地面疏散标志指示灯价格-浙江领路达方-杭州疏散标志指示灯价格由浙江领路达方电气有限公司提供。地面疏散标志指示灯价格-浙江领路达方-杭州疏散标志指示灯价格是浙江领路达方电气有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：金经理。