

陕西应急照明疏散系统价格市场前景如何 “ 本信息长期有效 ”

产品名称	陕西应急照明疏散系统价格市场前景如何 “ 本信息长期有效 ”
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

智能消防系统是由消防应急的各类产品组合起来的一套智能消防疏散系统，这个系统有人机交互界面，可以对应急标志灯进行巡逻检查，与报警主机有联动，如果身边发生了火灾还可以根据起火的位置为你选择逃生路线。

当你身边发生火灾的时候，这个智能疏散系统可以马上检测到火灾出现的位置，也会立刻改变指示灯的方向，来引导群众迅速逃离着火点向另一个方向撤退。当着火的地方在楼道出口或者靠近楼道出口的时候，楼道里的灯会属于关闭状态，来告诉你这条路会有危险而让你选择别的路去逃生。如果着火的位置在你的头上，那么智能疏散系统会在每个逃生口都亮起灯好让下层的群众快速撤离，以免发生特殊情况。

当你在火灾中因为烟雾弥漫看不清前面的疏散通道或者看不清前面的疏散指示灯的时候，智能疏散系统还可以在你接近或者到达出口的时候，通过语音系统和灯光的闪烁等功能提示你，以免你因为没看到出口而错过逃生机会也能确保大家快速逃离。

智能疏散系统在平日里无时无刻在线，对各种类型的指示灯和各种应急灯进行检查，如果检测到了出现故障的应急灯或者指示灯，它都会把灯的型号、灯在哪个位置以及出现了什么样的问题一一的记录下来，并发出警报显示位置，让你在更换或者维修的时候更加的方便，如果你比较粗心也不怕换错，毕竟它都告诉你型号了你还能换错？

它是由中央的通讯模块、中继通讯模块、带有地址编码的终端疏散灯具还有自带的火灾自动报警系统连接的保准串行通讯端口组成。智能疏散系统具备的监视终端设备和系统自身的工作状态而且用的是随机逻辑的诱导疏散，主要是怕人为的预定方案造成疏散方式的局限性。而主机柜用的是不会断电的方式制作的不仅如此它的抗干扰能力还特别的强，这个系统还可以跟任何的火灾报警系统进行连接，大大提高了发现火灾位置的准确性和实际位置。显示的屏幕也是触摸屏，还可以显示楼层真实的各个层的面积和灯具它们所在的实际位置并实时查看它们的工作状态。

消防工程系统包括：消防水系统、火灾自动报警系统、气体灭火系统、防排烟系统、应急疏散系统、消防通讯系统、消防广播系统、泡沫灭火系统、防火分隔设施（防火门、防火卷帘）等。

消防设施是单位提高自身抗御火灾能力的重要保障，保持其良好状态，关系到能否及时预报火灾，能否及时控制、消灭火灾，能否为人员疏散和灭火救援行动提供帮助。通过本文学习要熟悉常见消防设施的基本概念和工作原理，掌握常见消防设施的使用方法和操作要求。

一、防火门和防火卷帘

防火门和防火卷帘一般安装在防火墙上，具有较好的耐火性能，建筑物一旦发生火灾时，能快速地把火势控制在一定范围内。同时，为人员疏散、火灾扑救提供有利条件。

消防系统装置如何运作

手动及自动运行。

启动方式是，由感烟感温探测器探测到火灾并发送信号给控制主机，由控制主机控制相关设备启动。

湿式自动喷淋系统是在准工作状态中的，它的喷头上有感温玻璃柱，玻璃柱达到一定的温度就然后水就喷出来了，因此反应比探测器要慢，往往是探测器已经发出警报信号一段时间了，这里才达到温度开始喷水。。干式自动喷淋系统是经过探测器发出信号了之后启动了水泵、排气装置等设备了，在把水充满水管才开始工作的。

气体灭火系统也是由警报系统发出信号后由控制主机启动，或者手动启动。因为灭火速度快，有一定的危险，气体灭火系统都是延迟启动。

如果对我们的产品有兴趣了解的话，欢迎来电洽谈。

产品特性:在检查过程中，火灾将停止检查，消防泵将立即启动.功能齐全，可完成消防主回路和消防泵的低速无压检测.具有过压、过流、

短路和同等保护.检查过程中，自动检测装置有声光报警，数据记忆功能完成故障暂态参数记忆，便于维修和分析.

消防巡检柜设备性能:自动检测装置的控制功能:完成消防泵，由于出货检验控制低频和喷雾泵低速喷淋泵，24个小时的检查周期、检查单泵检查时间每次10分钟，

轮询周期检查的时间也可以从几分钟实际的要求调整几天.当发生火灾时，可编程控制器在接到消防命令后自动停止检查，

启动消防泵，停止手动关机.

火检柜具有声光报警和故障记忆功能，操作清晰易懂，配有中文菜单，应急照明疏散系统价格，可记忆短路、缺相、过流、过压、欠压、通讯故障等易维护操作人员.

消防检查柜性能规范消防智能数字巡检装置，该装置具有一个主回路检查和消防设备，没有两部分检查，完成主控电路的低频自动巡检和检泵系统不充电.

智能检测控制器输出指令检查时，智能检测控制器输出检测指令逐一对回路接触器进行检查，检查从接触器主触头处返回的信号。

反馈信号的时间不大于2秒，主电路检查完成后，检查控制器将对无压巡检装置执行下一次检查指令。单位将进行低速无压后检查指示收到对消防水泵的检查。在检查过程中，

电机转速低，系统不会产生液压压力。在整个检查过程中，

如果设备接到消防指令，智能巡检控制器将立即发出命令停止检查，并立即启动消防泵完成消防任务。

如果检查过程中出现异常，控制器将记录支路号和故障类型的故障，并发出声光报警。同时可将故障上传（可转送消防室或楼宇控制值班室），通知有关人员进行维修，

确保消防设备万无一失。

陕西应急照明疏散系统价格市场前景如何“本信息长期有效”由浙江领路达方电气有限公司提供。“应急照明灯、指示灯、标志灯、集中电源、控制器、分配电装置等”选择浙江领路达方电气有限公司，公司位于：浙江省乐清市北白象镇金炉兴东路7号，多年来，浙江领路达方坚持为客户提供好的服务，联系人：金经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。浙江领路达方期待成为您的长期合作伙伴！