

子木光电智能疏散集中电源集中控制型疏散系统

产品名称	子木光电智能疏散集中电源集中控制型疏散系统
公司名称	北京子木光电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:子木光电 型号:ZM-SPC
公司地址	北京市昌平区沙河工业城小李庄路2号
联系电话	010-80766081 18310410565

产品详情

消防联动：

消防联动系统是指当发生火灾后，报警设备（烟感、温感等）首先探知火灾信号，然后传递给主机，主机接到信号，按照设定的程序，启动警铃，消防广播，排烟风机等设备，并切断非消防电源。所有这些动作，是在报警主机接收到信号后，才开始动作的，所以，这些动作就称为消防联动。消防系统一般由两部分组成：一部分是报警系统（也就是探测火灾，传递信号的系统），另一部分就是联动系统（也就是接收到火灾报警信号后，启动消防附属设备的系统）。

zm集中控制型消防智能疏散诱导系统，是一种用于公共场所的智能消防提示指挥疏散系统。它可与火灾自动报警系统进行消防联动，自动接收火灾自动报警系统的火灾报警信息，然后通过系统主机调整应急标志灯指示远离火点的最佳疏散路线，并以声音提示火灾现场中的人员安全疏散。

zm智能疏散指示系统区别于传统的就近疏散原则，改为为安全疏散原则，自动在控制中心的电子地图上显示着火点，并通过发出声、光、图象、文字等不同形式的报警提示，指导人们选择正确的逃生路线。

。

zm智能疏散指示系统：

- 1、针对建筑物内任意位置均有疏散预案，；发生火情时，系统能根据着火点位置，变换指示方向，引导群众向远离着火点的方向撤离。当着火点靠近楼道出口位置时，该出口以上楼层疏散口，必须显示关闭状态，以便群众避开危险朝向着火楼层临近着火点的出口疏散。着火点以下楼层群众可向任意出口疏散，以达到尽快撤离的目的。
- 2、区别于传统疏散灯具使用ac220v供电，智能疏散系统安全电压dc24v供电确保消防人员人身安全；
- 3、火场中烟雾弥漫，此时传统疏散指示灯会看不清；而智能系统能够在接近或到达出口时，通过语音、频闪等功能提示，警示疏散者，避免错过出口，保证快速疏散，安全出口指示灯应急时，增加闪烁及声音提示，如“这里是安全出口”，以免逃生人员错过出口延误逃生时机。
- 4、采用led光源，发光效率高、使用寿命长、安全可靠性强、每盏灯耗能均在3w以内，系统节能。
- 5、区别于传统疏散灯具塑料外壳容易成为着火点的缺点，智能疏散灯具外壳使用铝拉丝型材和耐高温的钢化玻璃大大提高人人员的逃生几率。
- 6、智能系统在平时可实时在线路上对各指示灯具、应急照明灯具进行自检、巡检。对故障灯具的信息（灯具编号、通信地址、故障状态）进行报警、显示，并记录，方便检修。当建筑疏散无着火点灯具为正常工作状态，当某位置着火时，疏散指示灯能够自动改变了指示方向。当，此疏散指示系统可在发生火情后，正确引导疏散群众尽快、安全撤离。
- 7、使用集中电源和自带电池双重供电保护的措施，在发生火灾时，保证局部电路发生故障的情况下，系统的其他模块仍能正常工作。

8、控制主机采用工控控制，完全5.7--17触摸屏操作，windows系统，便于升级及兼容。

zm智能疏散指示系统从疏散理念上取得了重大进展，大大提高了逃生机率。引入了计算机集中管理控制，减少了漏检的失误，从而在节省人工的前提下提升了巡检效率，完善终端的功能，使用声、光等动态提示，加强了人员的反应速度。

zm智能消防应急疏散和指示系统本着“以人为本，安全至上”的宗旨，为您的开启生命安全之路。