

ZDMS0.6/5S-RS30-ZDMS0.6/5S-SS30

产品名称	ZDMS0.6/5S-RS30-ZDMS0.6/5S-SS30
公司名称	深圳市洪恩智能消防有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	品牌:深圳共安 型号:ZDMS0.6/5S-RS30 产地额定流量:5L/S
公司地址	广东省深圳市龙岗区同乐丰顺路18号B栋2楼洪恩消防
联系电话	0135-02837033 13502837033

产品详情

ZDMS0.6/5S-RS30-ZDMS0.6/5S-SS30自动消防炮：具有定位、误报率低，灭火效率高、保护面积大、响应速度快的特点，当火灾图像火焰探测器或其他火灾探测器发现火情并报警，信息处理主机立即确定着火区域，同时控制相应区域对应的至少两台消防炮，迅速指向着火区域，确定着火点，控制相应的消防炮准确对准着火点，并自动启动消防水泵和电动阀，喷水（或泡沫）灭火，火灭后自动停泵、关阀，停止出水。同时对非火灾区域所造成的损失可减至。（1）一旦发生火警，系统主机确定着火点位置，联动控制器驱动消防炮进行扫描并锁定着火点，消防炮对准着火点后，开启消防水泵及电动阀门进行喷水灭火。同时前端水流指示器和水泵房压力继电器的动作反馈信号均在控制室操作台上显示。主机结束警报后，自动（手动）关闭消防水泵及电动阀门。（2）自动消防炮也可由值班人员手动操作实施喷水灭火，适用于以下三种情况：A、值班人员发现着火点，在控制室通过消防炮集中控制盘操作自动消防炮对准着火点，通过控制盘面板按钮直接启动消防水泵及电动阀门喷水灭火。B、现场人员发现着火点，通过消防炮现场控制盘操作自动消防炮对准着火点，直接启动消防水泵及电动阀门喷水灭火。C、现场人员发现着火点，按下消火栓按钮或手动报警按钮，控制室接到报警信号后，由值班人员操作自动消防炮对准着火点，启动消防水泵及电动阀门喷水灭火。消防水炮如何安装*安全消防水炮集火灾探测和灭火功能于一体，能自动调整喷水嘴对准火点，具有自动探测火灾、自动发出报警、联动设备控制等信号的功能。由于消防设施是否合格需要本地消防局的认可，所以应该首先进行设计，然后到消防局报送审核。通过审核的设计和*终施工才能确保拿到验收报告。在设计过程中厂房的防火设备主要要符合：建筑设计防火规范(GBJ16-87)由于你们是属于现有厂房改造方案，一些消防设施比如消防水炮、消防车道等固定设施有可能满足不了现有规范的要求，所以要提前和消防局协商好具体解决办法，需要打点的工作一定提前做好。其他具体的方案按照规范要求先进行设计，然后到消防局审核即可。其中要多听取消防局的意见。安装的话，可以找专业的消防公司进行，你们应把握好具体要求的项目和大致的设计方案既可。

大空间消防水炮特点自动消防炮灭火系统具有、快速的特点，适用于室内场合，尤其是室内大空间环境。其灭火作用的效果取决于火灾探测器的反应速度与探测精度，同时还取决于程序中使用的消防炮喷射角度与射流落点坐标数据库的准确度。

自动消防炮大空间建筑的火灾探测技术是****消防部门关注的热点问题，由于大空间建筑受到环境的干扰，常规的探测器由于火灾燃烧的产物在传播中会受到高度和面积的影响，因此只有火灾发展到一定的程度时，探测器才有所反应，所以目前的火灾探测技术很难真正发挥出应有的作用。共安智能研发出自动寻的智能消防水炮，在一定程度上解决了现有的问题，实现了大空间内火灾的自动报警和联动灭火。

自动跟踪定位寻的灭火装置的主要特点是在无人职守的场所，火灾探测报警后系统能够驱动消防水炮本体做水平方向和垂直方向两自由度的扫描运动，实现对着火点的空间定位，然后喷射水或泡沫液进行定点扑救灭火，真正做到“炮口打准、早期扑灭”的灭火目标，使火灾造成的损失减少到水平。消防水炮的驱动控制以及炮口出水落水点的控制是能否实现“打准”灭火目标的重要决定因素，因此共安智能就该方面给出了设计和实施方案，应用了此方案的自动跟踪定位寻的灭火装置产品较好地实现了准确喷水灭火。适用范围：工厂车间、仓储物流展览建筑：会展中心、展览馆等；体育建筑：体育比赛场馆、训练场馆等；康复建筑：大型、疗养院、康复中心等；办公建筑：大型办公楼、写字楼、商务大厦等；文化建筑：文化中心、博物馆、图书馆、艺术馆等；商业建筑：大型商场、超级市场、购物中心、室内商业街等；工业建筑：大型工业厂房及库房，生产、贮存A类物品的建筑；排演建筑：歌舞剧院、音乐厅、电影院、礼堂、纪念堂、馆等；客运建筑：机场、火车站、汽车站、码头等客运站的旅客候机。深圳市共安消防设备有限公司是生产自动消防水炮-自动跟踪定位射流灭火装置-大空间智能灭火系统-图像型火灾探测器-高压细水雾灭火系统-泡沫灭火系统-七氟丙烷气体灭火系统装置-ZFP系列干粉灭火系统设备-悬挂式超细干粉灭火装置-机电管道抗震支架-消防给水阀门-物联网消防给水机组等一系列消防产品。