

# 锻造三通可订做 锻造三通 严格把关

产品名称	锻造三通可订做 锻造三通 严格把关
公司名称	沧州金旭机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州临港开发区广场东街西侧
联系电话	18931746774

## 产品详情

产品展示气体灭火高压管道气体灭火高压管件气体灭火泄压口资讯中心气体灭火系统的安装技术有哪些要点...七氟丙烷气体灭火系统泄压口安装...七氟丙烷气体灭火系统管道试压二氧化碳气体灭火系统应用领域IG541气体灭火系统

资讯中心当前位置：首页-资讯中心气体灭火系统的安装技术有哪些要点？

一、气体灭火系统施工前应对灭火剂贮存容器，容器阀、选择阀、液体单向阀、喷嘴和阀驱(起)动装置等系统组件进行外观检查。

系统安装前应检查灭火剂贮存容器内的灭火剂充装量与充装压力，并对选择阀、液体单向阀、高压软管和阀驱(起)动装置中的气体单向阀逐个进行水压强度试验和气压严密性试验。

二、组合分配系统的集流管宜采用焊接方法制作。世纪星工程师介绍焊接前，每个开口均应采用机械加工的方法制作。

三、灭火剂输送管道的无缝钢管采用法兰连接时，应在焊接后进行内外镀锌处理。管道穿过墙壁、楼板处应安装套管。

四、容器的储存区域不允许无关人员进入。二氧化碳储存容器(瓶组)及配套的容器阀、单向阀和集流管应设置在专用间内，安装在有可能引起危险的可燃气体、蒸汽或粉尘等场所的气体灭火管道，应设防静电接地装置。

1) 输送气体灭火剂的管道应采用无缝钢管。其质量应符合现行国家标准《输送流体用无缝钢管》GB/T8163、《高压锅炉用无缝钢管》GB5310等的规定。无缝钢管内外应进行防腐处理，信达消防防腐处理宜采用符合环保要求的方式。

2) 输送气体灭火剂的管道安装在腐蚀性较大的环境里,宜采用不锈钢管。其质量应符合现行国家标准《流体输送用不锈钢无缝钢管》GB/T14976的规定。

3) 输送启动气体的管道,宜采用铜管,其质量应符合现行国家标准《拉制铜管》GB1527的规定。

4) 管道的连接,当公称直径小于或等于80mm时,宜采用螺纹连接;大于80mm时,宜采用法兰连接。钢制管道附件应内外防腐处理,防腐处理宜采用符合环保要求的方式。使用在腐蚀性较大的环境里,应采用不锈钢的管道附件。

5) 系统组件与管道的公称工作压力,不应小于在环境温度下所承受的工作压力。

6) 系统组件的特性参数应由国家法定检测机构验证或测定。

气体灭火管件 气体灭火配件 消防管件 高压三通 锻制弯头 法兰 喷头 直接

由于气体灭火系统比较专业且在施工过程中有一定的危险,施工中容易出现一些安全故,存在以下问题:

(1)组合分配系统中联动控制系统接线错误,使启动装置、选择阀、防护区未形成应有的对应关系。如误将防护区一的联动启动线路接至防护区二的启动装置上,导致防护区一发生火灾时灭火剂反而喷放到防护区二中,从而导致灭火失败。气体灭火高压管件

(2)联动控制系统的联动关系设置不正确。如防护区内的空调系统在发生火情时不能联动停止工作,机械排烟设施在发生火情时反而联动启动。这样一方面会造成烟气不易聚集,使探测器无法及时探测火灾;另一方面在灭火剂喷放灭火时会造成灭火剂的流失,使防护区内灭火剂浓度无法达到灭火浓度,锻造三通用于气体灭火管道,导致灭火失败。高压气体灭火管件

(3)气体灭火防护区的开口无法在灭火剂喷放之前联动关闭,致使灭火剂流失,锻造三通可订做,降低系统灭火效果。

(4)无人值守的房间将灭火系统设置在手动工作状态,锻造三通,一旦此类防护区发生火情,就无法及时启动系统灭火。

(5)手动启动装置无防护措施,容易被人误操作,造成系统误喷。高压气体灭火管件

(6)系统中设备管道未按规范要求接地,有可能在雷击或静电的作用下引起系统的误动作。

(7)防护区围护结构及门窗不满足耐火极限不宜低于0.5h,承受内压的允许压强不宜低于1200Pa的要求,或者未按照设计规范设置泄压口。火灾发生或灭火剂喷放时容易引起防护区围护结构及门窗破损,造成灭火剂流失,灭火失败。

锻造三通可订做-锻造三通-严格把关(查看)由沧州金旭机械制造有限公司提供。沧州金旭机械制造有限公司(www.tz1288.com)拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!

!