

质量杠杠的 消防高压三通标准 消防高压三通

产品名称	质量杠杠的 消防高压三通标准 消防高压三通
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

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，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，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，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，消防高压三通标准，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。

3.4.3选择阀安装：选择阀安装在集流管的排气口，当安装高度超过1.7m时应采取便于操作的措施。选择阀采用螺纹连接时应增加一个法兰活接口。选择阀安装应高度一致。

3.4.6喷嘴安装：喷嘴开孔规格与开孔朝向必须满足设计要求，安装时应采用专用扳手。

3.5系统调试及功能验收：

3.5.1气体灭火系统安装完应按防护区总数（不足10个按10个计）的10%进行模拟喷气试验。喷气的区域应做好防护措施。试验结果应满足设计要求。

3.5.2卤代烷灭火气体应采用氮气进行模拟试喷，消防高压三通检测，氮气瓶充装压力不应低于药剂钢瓶贮存压力，且容器结构、型号、规格应相同，数量不少于药剂瓶的20%，消防高压三通，且不得少于1个。

3.5.3二氧化碳灭火系统应采用二氧化碳灭火剂进行模拟喷气试验，试验采用的容器数应为防护区实际使用药剂贮存容器总数的10%，消防高压三通作用，且不得少于1个。

4质量标准

4.1保证项目：

系统管道压力试验结果必须符合设计要求。交工前必须进行吹扫。

4.2基本项目：

系统管段长度及走向、喷头位置及喷口朝向必须符合设计要求。

4.3允许偏差项目：

喷头支管固定支架距离喷头间的管段长度不大于500mm。

5成品保护

气体灭火管件三通 弯头 法兰 喷头 堵头管帽 直接根据客户需求将产品做到让客户满意，若有质量问题无条件退换货，客户的满意与好评是我们不变的追求。

镀锌法兰是指为了加强碳钢法兰的抗腐蚀性，在法兰的表面镀上一层锌层，从而起到抗腐蚀的目的。

法兰的热镀锌的流程是酸洗--助镀--烘干--热浸镀锌--分离--冷却钝化。购买法兰的客户会根据法兰的用途要求是否镀锌，热镀锌是一种有效的金属防腐方式，主要用于各行业的金属结构设施上。是将除锈后的钢件浸入500 左右融化的锌液中，使钢构件表面附着锌层，从而起到防腐的目的。热镀锌的防腐年限久远，但是在不同的环境中防腐年限不一样：重工业区13年，海洋50年，郊外10年。

质量杠杠的(图)-消防高压三通标准-消防高压三通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！