

消防阀门 金扇消防 消防阀门报价

产品名称	消防阀门 金扇消防 消防阀门报价
公司名称	福建省金扇消防设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南安市溪美镇山工业区沿溪路17号
联系电话	13506049566

产品详情

旋塞阀&安全阀

旋塞阀

是指关闭件成柱塞形的旋转阀，通过90°的旋转使阀塞上的通道口与阀体上的通道口相通或分开，实现开启或关闭的一种阀门。阀塞的形状可成圆柱形或圆锥形。其原理与球阀基本相似，球阀是在旋塞阀的基础上发展起来的，其主要用于油田开采，同时也用于石油化工。

安全阀

是指在受压容器、设备或管路上，作为超压保护装置。当设备、容器或管路内的压力升高超过允许值时，阀门自动开启，继而全量排放，以防止设备、容器或管路和压力继续升高；当压力降低到规定值时，阀门应自动及时关闭，从而保护设备、容器或管路的安全运行。

蒸汽疏水阀的选用

在某一压差下排除同量的凝结水，可采用不同形式的疏水阀。各种疏水阀都具有一定的技术性能和最适宜的工作范围。要根据使用条件进行选择，消防阀门，不能单纯地从最大排水量的观点去选用，更不应只根据凝结水管径的大小来选用疏水阀。蒸汽疏水阀一般在选用时，首先要根据使用条件，安装位置参照各种疏水阀的技术性能选用最为适宜的疏水阀形式，再根据疏水阀的前、后的工作压差和凝结水量，从制造厂样本中选定疏水阀的规格、数量。

在凝结水负荷变动到低于额定最大排水量的15%时不应选用孔板式疏水阀，因为在低负荷下将引起部分新鲜蒸汽的泄漏损失。

在凝结水一经形成后必须立即排除的情况下，不宜选用孔板式疏水阀，消防阀门厂家，不能选用热静

力型的波纹管式疏水阀，因两者均要求一定的过冷度(约1.7~5.6)。

由于孔板式疏水阀和热静力型疏水阀不能将凝结水立即排除，所以不可用于蒸汽透平、蒸汽泵或带分水器的蒸汽主管，即使透平外壳的疏水，也不可选用。上述情况均选用浮球式疏水阀，必要时也可选用热动力型疏水阀。

热动力型疏水阀有接近连续排水的性能，其应用范围较大，一般都可选用。但zui高允许背压不得超过入压力的50%，zui低工作压力不得低于0.05MPa。要求安静的地方应选用浮球式疏水阀。

间歇操作的室内蒸汽加热设备或管道，可选用倒吊桶式疏水阀，因其排气性能好。

室外安装的疏水阀不宜用机械型疏水阀，必要时应有防冻措施(如停ting工放空，保温等)。

疏水阀安装的位置虽各不相同，但根据凝结水流向及疏水阀的方向大致分为三种情况，如下图所示:图(a)所示可选用任何形式的疏水阀;图(b)所示不可选用浮桶式，可选用双金属式疏水阀;图(c)所示凝结水的形成与疏水阀位置的标高基本一致，可选用浮桶式、热动力型或双金属式疏水阀。

1) 直通式截止阀

2) 直流式截止阀：在直流式或Y形截止阀中，阀体的流道与主流道成一斜线，这样流动状态的破坏程度比常规截止阀要小，因而通过阀门的压力损失也相应的小了。

3) 角式截止阀：在角式截止阀中，流体只需改变一次方向，消防阀门报价，以致力于通过此阀门的压力降比常规结构的截止阀小。美标波纹管截止阀 ZDAJ41W型4) 柱塞式截止阀：这种形式的截止阀是常规截止阀的变型。在该阀门中，阀瓣和阀座通常是基于柱塞原理设计的。阀瓣磨光成柱塞与阀杆相连接，密封是由套在柱塞上的两个弹性密封圈实现的。两个弹性密封圈用一个套环隔开，并通过由阀盖螺母施加在阀盖上的载荷把柱塞周围的密封圈压牢。弹性密封圈能够更换，消防阀门品牌，可以采用各种各样的材料制成，该阀门主要用于“开”或者“关”，但是备有特te制形式的柱塞或特殊的套环，也可以用于调节流量。

消防阀门-金扇消防-消防阀门报价由福建省金扇消防设备有限公司提供。福建省金扇消防设备有限公司(www.jinshanfire.com)是一家从事“泡沫灭火系统，自动喷水灭火，消防蝶阀”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“金扇消防”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使金扇消防在防火设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！