

减温减压装置经销商 减温减压装置 欧电阀门厂

产品名称	减温减压装置经销商 减温减压装置 欧电阀门厂
公司名称	潍坊鲁阀高中压阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国 潍坊市奎文区潍州路616号
联系电话	13356369945

产品详情

减压阀按结构形式可分为薄膜式、弹簧薄膜式、活塞式、杠杆式和波纹管式;按阀座数目可人为单座式和双座式;按阀瓣的位置不同可分为正作用式和反作用式。先导式减压阀当减压阀的输出压力较高或通径较大时,用调压弹簧直接调压,则弹簧刚度必然过大,流量变化时,输出压力波动较大,阀的结构尺寸也将增大。为了克服这些缺点,可采用先导式减压阀。先导式减压阀的工作原理与直动式的基本相同。先导式减压阀所用的调压气体,减温减压装置经销商,是由小型的直动式减压阀供给的。若把小型直动式减压阀装在阀体内部,则称为内部先导式减压阀;若将小型直动式减压阀装在主阀体外部,则称为外部先导式减压阀。

特点一、采用减温减压阀结构,减温减压装置生产厂家,使蒸汽减温、减压在同一阀内进行,使整套装置的长度大大缩短,减少了占地面积,降低了工程投资。

特点二、降噪节流孔板依据小孔消声器设计原理进行设计,节流消音效果明显,噪音低,同时起到稳流作用,使设备运行更平稳、更安静。

减压系统采用双阀座减压阀结构,不平衡力小,调节范围大,动作平稳,无卡阻现象。

减温系统采用文丘里氏加笛管喷嘴的方式,减温减压装置价格,无传动部件,减温水雾化效果好,喷嘴拆装方便,便于维修。

减温减压装置出口流量。

减温减压装置出口蒸汽流量变化范围为30%Q~Q,特殊需要者可由供需双方协商。

减温减压装置额定出口蒸汽压力P2

减温减压装置额定出口蒸汽压力的偏差范围是：

当额定出口蒸汽压力小于0,98MPa时，为 $P2 \pm 0,04$ MPa

当额定出口蒸汽压力不大于3,82MPa时，减温减压装置，为 $P2 \pm 0,06$ MPa

当额定出口蒸汽压力大于3,82MPa时，为 $P2 \pm 0,15$ MPa

减温减压装置的安全保护系统：采用弹簧安全阀（或主安全阀）来实现安全保护。当管道内蒸汽压力超过允许值时，安全阀即自动开启排除蒸汽。当压力恢复至规定值时，安全阀即自动关闭。使二次蒸汽压力保持在允许值内，保证设备和管路的安全运行。

减温减压装置的热力调节系统：实现对电动减温减压阀和电动调节阀的控制，有自动控制、远程遥控或现场手动控制等多种形式。

减温减压装置经销商-减温减压装置-欧电阀门厂由山东欧电阀门有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东欧电阀门有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为闸阀具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!