

欧电阀门 减温减压装置操作 大庆减温减压装置

产品名称	欧电阀门 减温减压装置操作 大庆减温减压装置
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

特点一、采用减温减压阀结构，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，减温减压装置哪家好，噪音低，减温减压装置价格，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，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，减温减压装置操作，为 $P2 \pm 0, 04$ MPa

当额定出口蒸汽压力不大于3, 82MPa时，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

注意减压阀的减压保障系统。无论选用比例式还是可调式减压阀，其减压比 $P1/P2$ 不宜选择过大，一般应控制在5/1之内。超过这个范围易产生气蚀现象，损坏阀件，产生啸叫噪音。有些活塞式减压阀，制造厂在其阀体上加工一个直径1.5mm左右的小孔，其功能是让阀芯运动时起到透吸气作用，维护管理时应注意千万不要将小孔塞住，否则影响减压阀的正常运行。

减压阀性能

(1)调压范围：它是指减压阀输出压力 $P2$ 的可调范围，在此范围内要求达到规定的精度。调压范围主要与调压弹簧的刚度有关。

(2)压力特性：它是指流量 g 为定值时，因输入压力波动而引起输出压力波动的特性。

减温减压装置的特点：

- 1、结构紧凑，采用法兰对接，安装及维护保养简便。
- 2、噪音低（75dB），低于国家相关标准要求。
- 3、操作灵活，可根据不同要求任意设定参数。
- 4、功能强大，并可根据用户要求进行功能扩展。
- 5、控制精度高，大庆减温减压装置，运行平稳，调节灵敏，可有效清除静差影响。

减温减压装置供货范围为：1.减压系统：减压阀、电（气）动执行机构、节流孔板等；
2.减温系统：给水调节阀、电（气）动执行机构、节流阀等；3.安全系统：安全阀、止回阀等；
4.管路系统：蒸汽管道、过渡管、减温水管、混合管道等；5.配套附件：截止阀、双金属温度计及接管、压力表及三通阀、弯管、接头、法兰、衬垫、螺栓、螺母等。

欧电阀门(图)-减温减压装置操作-大庆减温减压装置由山东欧电阀门有限公司提供。山东欧电阀门有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。欧电阀门——您可信赖的朋友，公司地址：潍坊市奎文区潍州路616号，联系人：孙经理。

