

# 减温减压装置 欧电阀门 濮阳减温减压装置

产品名称	减温减压装置 欧电阀门 濮阳减温减压装置
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

减温减压装置安装须严格按图样要求和相关标准规范进行安装；

减温减压装置入口、出口处均需安装切断阀（闸阀、截止阀、球阀等阀门）；

安全阀蒸汽管道正下方必须安装固定支座，以防止安全阀开启后排汽反作用力对装置造成的损害；

用户自行配设的与减温减压阀连接的管道处应安装活动支座，以防止管道振动；

安全阀出口处应装设排汽管，直通安全排放地点，排汽管上不允许装设阀门，排汽管应有足够的流通截面积，保证排汽畅通。为避免排汽管道载荷集中在安全阀上，而影响安全阀性能，排放出口管道必须安装支吊架，支吊架位置应正确，安装须牢固，并与管子接触良好；

在装置管道出口低处应装有吹洗、取样、疏水排污用的阀门，减温减压装置价格，安全阀排汽管底部应装有接到安全地点的疏水管；

## 减温减压装置

主要特点如下：

1.同一口径的高压差给水调节阀有不同的流置系数Cv值可供选择，使温度调节系统的调节灵敏度及精度大大提高。

2.减温减压阀、给水调节阀配用直行程执行机构，去除了传统的杠杆铰链机构，减少了中间环节的空行程，进一步提高了调节系统的灵敏度及精度。

3.减温减压阀、给水调节阀配用气动薄膜式执行机构，满足了特殊用户的需要，具有充分利用能源的优点。

减温减压装置的主要技术指标：

额定出口蒸汽温度 $t_2$

额定出口蒸汽温度必须在饱和温度以上（含饱和温度）

额定出口蒸汽温度的偏差范围小值为额定出口蒸汽温度 $t_2 \pm 5$

减压系统采用双阀座减压阀结构，不平衡力小，调节范围大，减温减压装置，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，濮阳减温减压装置，便于维修。

减压系统和减温系统分开，减温减压装置原理，主要用于工况恶劣，如蒸汽流量小不适用采用减温减压阀的，及饱和蒸汽的工况(压力较低主要考虑蒸汽流速较低)采用文丘里管减温方式，减温水充分雾化，以达到较好的减温效果

减温减压阀与给水调节阀必须垂直安装，使在下，周围留有足够的空间，便于阀门的拆装和检修。介质流向按阀体上的箭头指示方向，并按电动执行机构使用说明书进行调试。

在减温减压阀的进口应有一段直管诱导长度，进口直管段  $5DN$ 且不小于 $2m$ ，出口直管段应有顺流向 $1\sim 5\%$ 的斜度坡。

给水调节阀的安装位置不应远离减温减压阀，并略低于减温减压阀的进水口。

减温减压装置是现代工业中热电联产、集中供热(或供汽)及轻工、电力、化工、纺织等企业在热能工程中广泛应用的一种蒸汽热能参数(压力、温度)转变装置和利用余热的节能装置，通过本装置，把用户提供的蒸汽参数降到用户需要合适的温度和压力，以满足用户的要求，并且能够充分节约热能，合理使用热能。减温减压装置于二十世纪五十年代初从苏联引入国内。

减温减压装置价格-欧电阀门(在线咨询)-濮阳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位于潍坊市奎文区潍州路616号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前欧电阀门在闸阀中享有良好的声誉。欧电阀门取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。欧电阀门全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。