

# 减温减压装置销售 山东欧电阀门 日照减温减压装置

产品名称	减温减压装置销售 山东欧电阀门 日照减温减压装置
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

减温减压装置安装指标：

A、减温减压装置按进口压力和温度可分为：

1 中温中压减温减压装置：

一次蒸汽参数（进口蒸汽参数）：压力 $P_1=3$ ，减温减压装置厂家，9MPa；温度 $t_1=450$  压力；

二次蒸汽参数（出口蒸汽参数）：压力 $P_2$ 由用户要求确定；温度 $t_2=$ 饱和温度；

流量： $Q=2 \sim 360$ t/h（吨/小时）

2 次高压减温减压装置：

一次蒸汽参数（进口蒸汽参数）：压力 $P_1=5$ ，4MPa；温度 $t_1=485$  压力；

二次蒸汽参数（出口蒸汽参数）：压力 $P_2$ 由用户要求确定；温度 $t_2=$ 饱和温度；

流量： $Q=20 \sim 200$ t/h（吨/小时）

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，日照减温减压装置，合理使用热能。

减温减压装置安全系统：为防止二次蒸汽压力超过规定值，自动打开安全阀使多余蒸汽排放，达到减压和安全保护作用，减温减压装置销售，由于参数不同，有以下几种结构形式，由本厂设计时选定：

配弹簧安全阀

配冲量及主安全阀（一套或多套）

配杠杆安全阀

减压阀是通过调节，将进口压力减至某一需要的出口压力，并依靠介质本身的能量，使出口压力自动保持稳定的阀门。从流体力学的观点看，减压阀是一个局部阻力可以变化的节流元件，即通过改变节流面积，使流速及流体的动能改变，造成不同的压力损失，从而达到减压的目的。然后依靠控制与调节系统的调节，使阀后压力的波动与弹簧力相平衡，使阀后压力在一定的误差范围内保持恒定。

减温减压装置安全保护系统：

采用弹簧安全阀（或主安全阀）实现安全保护。当管道中的蒸汽压力超过允许值时，减温减压装置原理，安全阀将自动打开排除蒸汽。当压力恢复到值时，安全阀将自动关闭。使二次蒸汽压力保持在允许值之内，以确保设备和管道的安全运行。

减温减压装置的热调节：

实现对电动减温减压阀和电动调节阀的控制，有自动控制，远程控制或现场手动控制等形式。

加强减压阀保障系统的管理巡视，要注意观察减压阀本身的工作动态。阀前、阀后压力数值接近，表明减压阀本身已存在故障。即活塞式减压阀的阀芯与阀体间的平面密封橡胶件损坏；薄膜式可调型减压阀主阀膜片有裂痕和O型圈损坏，及导阀连通管堵塞，造成减压阀减压作用削弱或者失效。这对分区管网危害极大，特别是许多用水设备可能因超压力而出现爆管，必须及时修复。比例式(活塞型)减压阀阀体上的透吸气小孔如出现滴漏不止，表明阀芯上几档O型密封圈已经磨损，要更换密封件。但在修理拆装减压元件时，要谨慎细心，调换内密封件；清理杂物时，应因势利导，不要用金属棒、硬梗撬阀的活动部位，使用木榔头和木柄敲击震动，慢慢拆卸阀内部件。修理完毕后重新安装时，一定要和阀门上的流向指示保持一致。

减温减压装置销售-山东欧电阀门-日照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。