

盐城减温减压装置 减温减压装置用途 欧电阀门

产品名称	盐城减温减压装置 减温减压装置用途 欧电阀门
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

主阀芯短阻尼孔或阀座孔堵塞，失去了自动调节机能，主阀弹簧力将主阀推往大开度，减温减压装置用途，变成直通无阻，进口压力等于出口压力。可用 1. Omm钢丝或用压缩空气吹通阻尼孔，并进行清洗再装配。

对J型减压阀，带阻尼孔的阻尼件是压入主阀芯内的，使用中有可能因过盈量不够而冲出。冲出后，减温减压装置销售，使进油腔与出油腔压力相等（无阻尼），盐城减温减压装置，而阀芯上下受力面积相等，但出油腔有一弹簧，所以主阀芯总是处于大开度的位置，使出口压力等于入口压力。此时需重新加工外径稍大的阻尼件并重新压入主阀芯。

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 $P_1=3, 9\text{MPa}$ ；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： $Q=2 \sim 360\text{t/h}$ （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 $P_1=5, 4\text{MPa}$ ；温度 $t_1=485$ 压力；

二次蒸汽参数（出口蒸汽参数）：压力P2由用户要求确定；温度t2=饱和温度；

流量：Q=20~200t/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，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，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

减温减压装置订购时要提供哪些？

- 1、出口蒸汽流量Q、进口蒸汽压力P1、温度t1、出口蒸汽压力P2、温度t2。
- 2、注明控制方式；（仪表盘控制，减温减压装置原理，DCS控制，DCS监视）
- 3、减温给水压力Pb、温度tb
- 4、控制类别：电动、气动

减温减压装置热力控制系统：是调节蒸汽出口参数的重要设备，通过接收出口温度、压力信号，经过信息处理，指挥执行机构使出口的参数（温度、压力）稳定在用户要求范围内，实现自动调节。本控制系统也可以手控调节。

盐城减温减压装置-减温减压装置用途-欧电阀门(推荐商家)由山东欧电阀门有限公司提供。山东欧电阀门有限公司是从事“截止阀,电动阀门,气动阀门”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙经理。