

减温减压装置供应 鲁阀阀门 大庆市减温减压装置

产品名称	减温减压装置供应 鲁阀阀门 大庆市减温减压装置
公司名称	山东鲁阀阀门科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市奎文区潍州路1785号禾翔·阳光1号楼333
联系电话	15866157355 15866157355

产品详情

下面来了解一下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，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。

用来冷却蒸汽的介质（通常为水）直接和过热蒸汽混合，如下图的文丘利和直接喷射型减温减压系统。

过热蒸汽首先减压后进入减压器。冷却水直接与过热蒸汽混合，大庆市减温减压装置，吸收过热蒸汽的热量并蒸发成蒸汽。而过热蒸汽则被冷却。一定量的冷却水通过减温器内部的雾化和混合装置被加入。加入冷却水量的控制是通过测量减温器下游的蒸汽温度来实现的。所以能产生干燥的蒸汽。这样就可以避免下有管道和设备的损坏及冲蚀。

所有的直接接触式减温器都必须将进入的水打碎成小水滴，以增加水的表面积/体积比。水的表面积/体积比越大，水滴的蒸发速度越快，蒸汽降温越快。产生小水滴的过程通常称为“雾化”。喷入减温水的雾化质量的好坏，减温减压装置型号，将直接影响减温系统的控制性能，不同类型的减温器采用不同

的减温水雾化方

分体式减温减压装置性能指标

- 1.进口蒸汽压力 P_1 10MPa，温度 t_1 540 ；
- 2.出口流量 Q ：减温减压装置出口流量 Q 的变化范围10% ~ 100%，在此范围内可实现理想调节。
- 3.出口蒸汽压力 P_2 的变化范围为： P_2 0.98MPa时， P_2 的变化范围为 $P_2 \pm 0.4$ MPa； $0.98 < P_2$ 3.82MPa时，减温减压装置品牌， P_2 的变化范围为 $P_2 \pm 0.06$ MPa； $P_2 > 3.82$ MPa时， P_2 的变化范围为 $P_2 \pm 0.15$ MPa。
- 4.出口蒸汽温度 t_2 的调节范围为 $t_2 \pm 4$ 。
- 5.装置正常运行时，在减温减压阀下游一米，同时距管壁一米处测其噪音，噪音音级不大于85分贝。

减温减压装置供应-鲁阀阀门(在线咨询)-大庆市减温减压装置由山东鲁阀阀门科技有限公司提供。山东鲁阀阀门科技有限公司（www.zglufa.com）位于山东省潍坊市奎文区潍州路1785号禾翔·阳光1号楼333。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鲁阀阀门在闸阀中享有良好的声誉。鲁阀阀门取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。鲁阀阀门全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.lffmkj.com）还是从事高温高压阀门厂家，高温高压阀门价格，高温高压阀门供应商的厂家，欢迎来电咨询。