

天和阀门 减压阀采购 云浮减压阀

产品名称	天和阀门 减压阀采购 云浮减压阀
公司名称	潍坊天和阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市潍城区豪德工业园
联系电话	13455653111 13455653111

产品详情

下面我们来介绍一下减温减压装置的特点，减压阀采购，如下：

- 1、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。
- 2、减压系统和减温系统分开，主要用于工况恶劣，减压阀供应商，如蒸汽流量小不适用采用减温减压阀的。

减温减压装置正常运行时，在减温减压阀（减压阀）出口中心线同一水平面下游1m处测其噪声，总体噪声水平不大于85dB(A)。用户若有特殊要求，可由供需双方协商确定解决。

减温减压装置支吊架悬空、筒体弯曲原因分析

管道截面上部温度高于下部温度，将造成管道轴向弯曲变形，与实际管道的变形理论分析一致，说明管道截面上下温差是导致管道弯曲变形及支吊架脱空的主要原因。

焊缝开裂原因分析

管道在热胀、冷缩及其他位移受约束时所产生的应力称为二次应力。允许应力值为52.00MPa[出自于《火力发电厂汽水管道应力计算技术规定》](SDGJ6—90)。大小头的小头处一次应力为35.71MPa。由此说明两点：中间支架悬空，云浮减压阀，减温减压器一次应力超标，喷水阀后管道容易产生裂纹；中间支吊架悬空，在大小头处的小头处一次应力并不大(一次应力合格)，支架悬空情况下，管系应力不是该处产生裂纹的主要原因。减温减压装置

减温减压装置(W08型)

结构特点

- 1) 减温雾化系统主要采用文丘里氏管+笛型喷嘴。电动给水调节阀根据二次温度的变化，减压阀厂家，调节给水量，从而达到减温目的。可调比3：1
- 2) 采用文丘里氏管结构压力损失小（ $<0.05\text{MPa}$ ）、噪音低、无传动部件、无卡阻现象；笛型喷嘴可随意拆装，便于维修。
- 3) 合管内加有衬管，避免热冲击，保护外管。
- 4) 减温给水调节系统采用直行程单座调节阀（或V型调节阀）+节流装置，既减小了阀门的泄漏量，又能合理分配给水系统上的压差。同一口径，不同的流量系数CV值可供选择，使温度调节系统调节灵敏度及精度大大提高。

天和阀门(图)-减压阀采购-云浮减压阀由潍坊天和阀门有限公司提供。行路致远，砥砺前行。潍坊天和阀门有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为环保设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!