

减温减压装置销售 呼和浩特减温减压装置 山东北特阀门科技

产品名称	减温减压装置销售 呼和浩特减温减压装置 山东北特阀门科技
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

目前我国减温减压装置有多种结构形式，但不管其形式如何，一般由减温系统、减压系统（或减温减压一体系统）、主蒸汽管体、安全保护系统、热力控制系统等组成。减温减压装置根据一次（新）蒸汽压力 P_1 、温度 T_1 、可分为高温高压减温减压装置、次高压减温减压装置、中温中压减温减压装置；减温减压装置根据使用情况又可分为减温装置、减压装置、减温减压装置。

第四代减温减压装置是在吸收国外先进技术和先进结构基础上开发成功的较理想更新换代产品。它能满足多种变化工况工作的需要。其主要特点是噪音低（80 dBA），减温减压装置销售，流量变化范围（可调比）大（可达 $10\%Q \sim 100\%Q$ ）。WY系列减温减压装置由减压系统、减温系统、安全系统等组成。

其主要结构特点如下：

- 1、采用减温减压阀结构，减温减压装置价格，减温减压在同一阀内完成，使整套装置的长度缩短至传统结构的 $1/2$ 左右，减少了占地面积，降低了工程投资；
- 2、减温减压阀用Z型单座套筒结构减压，减温减压装置批发，增大了流量可调比，减少了阀门泄漏量，同时避免减温水直接喷射在阀体上，保护了阀体，延长了阀门的使用寿命

减温减压装置出口流量。

减温减压装置出口蒸汽流量变化范围为 $30\%Q \sim Q$ ，特殊需要者可由供需双方协商。

减温减压装置额定出口蒸汽压力 P_2

减温减压装置额定出口蒸汽压力的偏差范围是：

当额定出口蒸汽压力小于0, 98MPa时，为 $P2 \pm 0, 04$ MPa

当额定出口蒸汽压力不大于3, 82MPa时，为 $P2 \pm 0, 06$ MPa

当额定出口蒸汽压力大于3, 82MPa时，为 $P2 \pm 0, 15$ MPa

减温减压装置销售-呼和浩特减温减压装置-山东北特阀门科技由山东北特阀门科技有限公司提供。山东北特阀门科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 潍坊 的调节阀等行业积累了大批忠诚的客户。北特阀门带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！