

汕头减温减压装置 减温减压装置原理 欧电阀门

产品名称	汕头减温减压装置 减温减压装置原理 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

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% ~ ，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，减温减压装置原理， P_2 的变化范围为 $P_2 \pm 0.4$ MPa； $0.98 < P_2 < 3.82$ MPa时，减温减压装置价格， 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。

减温减压装置配上相应的工业自动化仪表盘（即热控柜），汕头减温减压装置，可对电站或工业锅炉以及热电厂等处输送来的一次（新）蒸汽压力 P_1 、温度 t_1 进行减温减压，使其二次蒸汽压力 P_2 、温度 t_2 达到生产工艺所需的要求。WY系列减温减压装置及其热控柜广泛用于电站、轻坊、石化等行业。

当减压阀的输出压力较高或通径较大时，减温减压装置操作，用调压弹簧直接调压，则弹簧刚度必然过大，流量变化时，输出压力波动较大，阀的结构尺寸也将增大。为了克服这些缺点，可采用先导式减压阀。先导式减压阀的工作原理与直动式的基本相同。先导式减压阀所用的调压气体，是由小型的直动式减压阀供给的。

组合式减压阀自动调节原理：

组合式减压阀是一种在复杂多变的工况下亦可利用水压进行自我调节的减压阀稳压阀，在进口压力和流量产生变化的时候保持出口的压力和流量稳定。其完全实现自力控制，调试简单，运行可靠。

减温减压装置主要用于供热系统，可对电站或工业锅炉以及热电厂等处送来的蒸汽的压力、温度降低到用户所需的蒸汽参数。

减温减压装置根据需要分为减温减压装置、减温装置、减压装置。按蒸汽参数的高低又可分为中温中压、次高压和高温高压减温减压装置。

广泛应用于：1、热电联产热网集中供热。2、电站或工业锅炉以及热电厂。
3、热交换站或换热器蒸汽进口。4、化锂制冷机组蒸汽动力入口。

汕头减温减压装置-减温减压装置原理-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。