

欧电阀门厂家 减温减压装置 周口减温减压装置

产品名称	欧电阀门厂家 减温减压装置 周口减温减压装置
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

减温减压装置由减压、减温、安全保护、蒸汽管道和热力调节系统等组成。

1、减压系统：蒸汽的减压是由减温减压阀来实现的。减温减压阀与电动（或气动，以下同）执行器相连，当管道内的蒸汽压力变化时，电动执行器启动，带动减压阀瓣上下升降，调节减压比的大小，使管道内的蒸汽压力保持在规定的范围内。

2、减温系统：由电动调节阀、喷嘴、混合管道、节流器、节流阀等组成。减温水经电动调节阀后，流入减温减压阀，经阀瓣喷孔喷入阀体内使水、汽直接混合来实现蒸汽的减温。

当供给的减温水压力超过工作压力较大时，为了使电动调节阀和喷嘴仍能正常工作，在电动调节阀前的给水管道上装有节流器，使减温水经节流器进入电动调节阀的压力保持在规定范围内。

一体式减温减压装置的主要结构为蒸汽减温减压阀+给水调节阀+安全保护装置，蒸汽减温与减压在同一个阀内完成，减温减压装置报价，结构长度相较分体式短一些，适用在一次蒸汽压力温度2.5MPa/400以上的参数，在这种蒸汽压力温度条件下，蒸汽流速也较高，此时减温减压阀的使用效果较好，可调比为30~。

减温减压装置的应用。

- 1、电站或工业锅炉以及热电厂。
- 2、石化、轻纺、造纸、制药、食品等生产工艺设备动力及用热。
- 3、热电联产热网集中供热。

4、锂制冷机组蒸汽动力入口。

5、热交换站或换热器蒸汽进口。

减温减压装置的主要结构为蒸汽减温减压阀+给水调节阀+安全保护装置，蒸汽减温与减压在同一个阀内完成，结构长度相较分体式短一些，适用在一次蒸汽压力温度2.5MPa/400 以上的参数，在这种蒸汽压力温度条件下，蒸汽流速也较高，减温减压装置价格，此时减温减压阀的使用效果较好，可调比为30~。减压系统和减温系统分开，减温减压装置生产厂家，主要用于工况恶劣，周口减温减压装置，如蒸汽流量小不适用采用减温减压阀的，及饱和蒸汽的工况(压力较低主要考虑蒸汽流速较低)采用文丘里管减温方式，减温水充分雾化，以达到较好的减温效果

欧电阀门厂家(图)-减温减压装置价格-

周口减温减压装置由山东欧电阀门有限公司提供。山东欧电阀门有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东潍坊的闸阀等行业积累了大批忠诚的客户。欧电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**，共创美好未来！