

减温减压装置

产品名称	减温减压装置
公司名称	江阴市嘉一机电制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市江阴璜土镇工业园区芙蓉大道旁
联系电话	86-051086051608 18921268539

产品详情

商品描述：

系统简介 现代动力工程和热能技术要求高温-高压锅炉产生过热度极高的过热蒸汽。但对某些设备工艺要求，也许是过干或过热的。例如：当换热器用于制程操作时，使用过热蒸汽由于低的传热系数而降低效率，使用饱和蒸汽。另外当高压的干饱和蒸汽减压至低压时，在下游出口会产生过热度。这样都需要将过热的蒸汽降温至所需的温度，这就需要减温器。在很多情况下需要对高压过热的蒸汽同时进行减温和减压。减温减压装置是高效节能环保型。减温减压装置配上相应的工业自动化仪表（即热控柜），可对电站或工业锅炉及热电厂等处输送来的一次（新）蒸汽温度 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。广泛用于热电厂、集中供热、食品工业、纺织工业、橡胶工业、造纸和纸浆工业、烟草工业、制药等其它很多行业。为了满足不同设备工艺要求不同类型的减温减压（减温、减压）器，并实现全套智能化自动控制或dcs系统连网。

主营：电子除垢器,分集水器,紫外消毒仪,各类阀门,内磁水处理器,不锈钢水箱,自洁式过滤器,旁流水处理器,离子交换程水处理器,减温减压装置,真空脱气脱氧机,水箱水处理器,射频过滤水处理器,ech全自动加药装置,板式热交换器,过滤器,定压补水装置,热交换器,自动反冲排污过滤器,全自动软水机 减温减压装置, 凝结水回收器, 疏水自动加压器, 定压补水真空脱气机组, 稳压膨胀器, 全自动软水器, 容积式/半容积式热交换器, 浮动盘管热交换器, 板式热交换器, 全自动加药装置, 水箱水处理器, 旁流水处理器, 除铁除锰过滤器, 全程水处理器, 动态离子群水处理机组, 智能换热菌器,自动反洗高速砂滤装置客户主要分布在江苏、浙江、上海市、北京、天津、辽宁、吉林、黑龙江、河北、山东、香港、广西、海南、山东、河南、湖北、安徽、江西、山西、陕西、甘肃、内蒙、四川、重庆、贵州、云南、福建、浙江、江苏、苏州、无锡、常州、镇江、南京、扬州、南通、徐州、淮安、盐城、连云港、靖江、泰州、宿迁等三十多个

结构分类 1、一体式减温减压装置（wy型）；2、分体式减温减压装置（y-w型）；3、文丘里氏减温装置（w408型）；4、可调喷嘴减温装置（w408型）；5、引射式减温装置（w10型）；6、减压装置（y05、y06、y07型）；主要参数 1.进口蒸汽压力 中温中压： p_1 3.82 mpa，温度 t_1 450 。次高温高压： p_1 5.4 mpa，温度 t_1 485 。高温高压： p_1 10.0 mpa，温度 t_1 540 。 2.出口流量q 减温减压装置出口流量q的变化范围为10%q~100%q，在此范围内调节比较灵活，有特殊要求，可与本公司协商另定。 3.出口蒸汽压力 p_2 出口蒸汽压力 p_2 的调节精度不低于2.5级。 4.出口蒸汽温度 t_2 的调节精度不低于2.5级。 5.噪音 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，噪音音级应不大于80分贝。 订

订合同时请提供：1. 出口蒸汽流量 q 、进口蒸汽压力 p_1 、温度 t_1 、出口蒸汽压力 p_2 、温度 t_2 ；2. 减温给水压力 p_b 、温度 t_b ；3. 注明控制方式；（仪表盘控制，dcs控制，dcs监视）4. 控制类别：电动、选择气动阀时还必须提供：1) 作用形式：气开式或气闭式；2) 气源压力；3) 提供电气阀门定位器电信号。

其它附件说明：用户如有特殊要求，应在商定后注明或另行签订技术协议。设计配合因减温（减压）器参数型了提供给用户提供详细准确的外型图，在我公司的样本中已删除设备选型的章节。设计、用户单位应提供详尽公司针对每一套减温（减压）器进行设计并提供草图，以便施工图设计，同时亦可作为合同的附件。注

出口蒸汽压 p_2 应不高于饱和温度所对应的压力值，或出口蒸汽温度 t_2 应不低于 p_2 所对应的饱和温度值；对中温中压情况，减温给水的压力 p_b 应 $0.6 p_1 + 1.0 \text{ mpa}$ ；对次高压和高温高压，减温给水的压力 p_b 应 0.6 ；若 p_b 值太低，将无法喷入减温减压阀内减温。