

实验室减温器价格 承德减温器价格 金壤设备国内专业厂家

产品名称	实验室减温器价格 承德减温器价格 金壤设备国内专业厂家
公司名称	山东金壤换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市经济开发区南园
联系电话	13969014988

产品详情

山东金壤换热设备有限公司是一家知名的集换热器产品研发、应用设计、生产制造、产品销售、技术服务为一体的综合性换热设备生产厂家。公司主导产品有:板式换热器、容积式换热器、管壳式换热器、换热机组、湍流螺纹管换热器、供水设备、热网加热器、旋膜除氧器、连续排污扩容器、定期排污扩容器、疏水扩容器、减温减压装置、电站锅炉辅机设备及非标设备等。山东金壤，合作共享，坤厚载物，德合无疆。

减温减压装置

减温减压装置是现代工业中热电联产、集中供热(或供汽)及轻工、电力、化工、纺织等企业在热能工程中广泛应用的一种蒸汽热能参数(压力、温度)转变装置和利用余热的节能装置，通过本装置，把用户提供的蒸汽参数降到用户需要合适的温度和压力，以满足用户的要求，并且能够充分节约热能，合理使用热能。

- 1.减温系统:通过高压差调节阀(或变频水泵等)，将冷却水从不同形式的喷嘴处以雾状喷入文氏管或蒸汽管道的蒸汽中，使蒸汽温度降低。
- 2、减压系统:由减压阀和节流孔板组成，减压阀通过改变流通面积达到调节压力的目的。
- 3、减温减压系统:把减温系统和减压系统合二为一，使装置的外形尺寸减小而技术复杂性增加。

山东金壤换热设备有限公司是一家知名的集换热器产品研发、应用设计、生产制造、产品销售、技术服务为一体的综合性换热设备生产厂家。公司主导产品有:板式换热器、容积式换热器、管壳式换热器、换

热机组、湍流螺旋管换热器、供水设备、热网加热器、旋膜除氧器、连续排污扩容器、定期排污扩容器、疏水扩容器、减温减压装置、电站锅炉辅机设备及非标设备等。山东金壤，合作共享，坤厚载物，德合无疆。减温器价格

减温减压器供货范围

减温减压器分本体与自控系统两大部分，其中本体部分包括电动减温减压阀、蒸汽管道、安全阀、压力表、温度计、止回阀、电动调节阀、节流阀、截止阀、节流装置、过渡管、减温水管、法兰紧固件等；自控部分包括柜体、压力温度显示仪表、压力（温度）调节仪表、压力变送器、伺服放大器、执行机构、热电阻、空开及电气元件等有等。

减温减压器简介

减温减压器是用于在汽轮机启动时，向均压箱提供足够的低温低压蒸汽，用以密封汽轮机的前后汽封，不让空气进入汽轮机，以减少抽真空时间，进而缩短启动时间。

锅炉来的4.90MPa，470 或3.43MPa，435 的新蒸汽由蒸气母管经阀门进入减温减压器时，在进口经节流再在喷嘴中膨胀，与减温水混合，再一起进扩散器降速，使蒸汽在减温器出口处压力 0.25MPa，温度160-200 ，送入均压箱，再进入汽轮机前后汽封，满足密封要求。

减温减压器用途

减温减压装置配相应的工业自动化仪表盘即热控柜，可对电站或工业锅炉以及热电厂等处输送来的一次新蒸压力P1、温度t1进行减温减压，使其二次蒸汽压力P2、温度t2达到生产工艺所需要的要求。减温减压装置及其热控柜广泛用于电站、轻纺、石化等行业。

山东金壤换热设备有限公司是一家知名的集换热器产品研发、应用设计、生产制造、产品销售、技术服务为一体的综合性换热设备生产厂家。公司主导产品有:板式换热器、容积式换热器、管壳式换热器、换热机组、湍流螺旋管换热器、供水设备、热网加热器、旋膜除氧器、连续排污扩容器、定期排污扩容器、疏水扩容器、减温减压装置、电站锅炉辅机设备及非标设备等。山东金壤，承德减温器价格，合作共享，坤厚载物，德合无疆。

讲解减温减压器的试运转操作

在运转起前，必须观察管道法兰及附件之间的正常联接，检查所有阀门的启闭状态、安全保护装置是否正常，检查在规定地点装设置的仪表或传感器(压力、温度、流量传感器)，应确认接线正确无误，蒸汽减温器价格，再检查是否与仪表控制盘的电路接通。

关闭本装置进口处电动阀和给水系统的截止阀，测试减温减压阀和调节阀的动作情况，进口减温器价格，检查阀门的开启（关闭）位置与电动执行机构行程的起点（终点）是否协调一致，也可用执行机构上的手轮来验证减温减压阀和调节阀是否全开或全闭，检查变送器的零件与终点开关之间的相互作用是否一致，以确定阀门与执行机构是否可投入运行。

检查蒸汽用户准备工作情况，并通知用户或锅炉房做好运行准备。运行前减压装置及通向用户的管道部件须预热以防这些部件产生附加应力。预热之前，冲量式安全阀的重锤应放在杠杆的末端，将减温减压

阀略微开启（约占总行程的2%）同时将电动闸阀慢慢打开，检查给水压力是否正常，将给水系统的截止阀和节流阀打开，如果供水压力正常，则可将闸阀或旁通阀慢慢打开，利用新蒸汽预热减温减压阀、蒸汽管道以及通向用户的管道和附件，预热时蒸汽压力为0.02~0.5MPa，预热时间由装置大小和长度决定，但不少于30分钟。

预热后逐渐打开减温减压阀前的闸阀，同时关闭旁通阀，以每分钟0.1~0.15MPa速度进行升压，在升压同时，用手操纵使减温减压阀、调节阀有相应的开启，以保证蒸汽参数在规定范围内。升压过程中，对冲量式安全阀进行定，当压力升高到管道内额定压力的50%时用手将杠杆抬起，检查主安全阀开启和关闭动作是否灵敏，然后就可以定，若蒸汽管道上装弹簧式安全阀，则须作弹簧式安全阀的起跳、回座动作。本装置应装有疏水阀，当压力达到规定值时，将冷凝水排出，

当减温减压器调整工作完毕，蒸汽参数较正常后，即可投入自动控制运营（疏水阀在预热前应打开，达到正常运行后关闭）。

当减温减压器需要停止工作时，应预先通知锅炉房及用户。打开通排水管的截止阀，同时将减温减压阀和调节阀逐渐关闭，使蒸汽压力和温度渐渐降低，最后检查进口处阀门是否完全关闭。

实验室减温器价格-承德减温器价格-金壤设备国内专业厂家由山东金壤换热设备有限公司提供。山东金壤换热设备有限公司（www.sdjhr.com）是从事“板式换热器,容积式换热器,管壳式换热器,无负压供水设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：宋经理。同时本公司（www.jrbshrq.com）还是从事山东板式换热器厂家，板式换热器价格，板式换热机组的厂家，欢迎来电咨询。