

减温减压装置销售 减温减压装置 欧电阀门公司

产品名称	减温减压装置销售 减温减压装置 欧电阀门公司
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

结构特点

本装置由减压系统、减温系统、安全保护装置和自动控制装置所组成。减压系统——由减压阀和节流孔板，通过自控系统采样、计算、输出控制执行机构调节阀门开度来实现蒸汽压力的调节。减温系统——采用混合管道内喷水减温方式，利用减温水对喷水头的作用力和弹簧的弹力来调节喷咀减温水流通面积及通过带有执行机构控制的给水调节阀开度大小来实现蒸汽温度的调节。安全保护装置——是直接采用冲量安全装置（由主安全阀和冲量安全阀组成）或弹簧安全阀来实现，当二次压力超过规定值时，将压力超过部分的蒸汽排向大气，减温减压装置，从而使二次压力保持在允许值内

减温减压装置用于将一次蒸汽压力 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 达到要求的数值，减温减压装置，并通过控制系统保持稳定。其中减温水量采用可调节喷嘴或旋流雾化喷嘴进行调节，能够保证小负荷下水的雾化效果。减压阀阀口采用迷宫结构，改变了增设孔板节流的方式，减温减压装置销售，既保证了小负荷下压力、温度调节性能，又保证了大压差下阀口的抗汽蚀性，以实现长期稳定运行。

应及时排除管道中的积气。当空气进入减压管网或管网内随压力变化时气体从水中析出，这时区域内用户的水压极不稳定；处在供水不利点用水器更是压力变化急骤，有时呈现虚峰值压力，有时还会抽吸断水，还有管网会伴随撞击声。产生这种现象，会影响燃气热水器、电热水器等稳定工作，严重时会被毁坏；对各种盥洗器具的进水连接管破坏力也很大，因此爆管的事件屡有发生；有些水表无法正确计量，

出现用户不用水，水表也会不断地转动。为这类事故，应检查屋顶水箱生活给水总管的蓄水高程是否满足，如不满足水箱出水口处会产生水旋，吸入空气。排除这一故障可调整水箱内液位控制器的低水位高程，减温减压装置用途，经验表明一般z u i低水位距出水口应不小于0.3m。也可反复开启设置在分区、减压系统两侧的压力表放气旋塞，把已进入管网内的空气徐徐排出。如采取上述措施后，在分区总管末梢以下的一些用水器还出现上述现象，可以在这些部位增设自动排气装置。

减温减压装置销售-减温减压装置-欧电阀门公司(查看)由山东欧电阀门有限公司提供。山东欧电阀门有限公司是一家从事“截止阀,电动阀门,气动阀门”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“截止阀,电动阀门,气动阀门”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使欧电阀门在闸阀中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！