

赤峰减温减压装置生产厂家鲁阀阀门

产品名称	赤峰减温减压装置生产厂家鲁阀阀门
公司名称	山东鲁阀阀门科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市奎文区潍州路1785号禾翔·阳光1号楼333
联系电话	15866157355 15866157355

产品详情

减温减压装置支吊架悬空、筒体弯曲原因分析

管道截面上部温度高于下部温度，将造成管道轴向弯曲变形，与实际管道的变形理论分析一致，说明管道截面上下温差是导致管道弯曲变形及支吊架脱空的主要原因。

焊缝开裂原因分析

管道在热胀、冷缩及其他位移受约束时所产生的应力称为二次应力。允许应力值为52.00MPa[出自于《火力发电厂汽水管道应力计算技术规定》](SDGJ6—90)。大小头的小头处一次应力为35.71MPa。由此说明两点：中间支架悬空，减温减压器一次应力超标，喷水阀后管道容易产生裂纹；中间支吊架悬空，在大小头处的小头处一次应力并不大(一次应力合格)，支架悬空情况下，减温减压装置生产厂家，管系应力不是该处产生裂纹的主要原因。减温减压装置

变频式减温减压装置其主要特点：

- 1.减温系统采用变频器直接控制水泵电机来调节减温水的水量，调节性能大大提高。
- 2.节电、节水、节约能源，并且还能有效地保护水泵和电机，使得水泵和电机的使用寿命大大延长。同时由于变频器的丰富功能，使得水泵和电机在使用过程中根据实际工况自动启动和关闭，真正实现工业控制智能化。
- 3.设备外表美观大方，质量可靠。现已广泛应用于热电厂、集中供热、食品、石化、纺织、印染、橡胶、造纸和纸浆、制药、冶金等行业

下面我们来了解一下减温减压装置按进口压力和温度的分类：

中温中压减温减压装置：

一次蒸汽参数（进口蒸汽参数）：压力 $P_1=3,9\text{MPa}$ ；温度 $t_1=450$ 压力；

二次蒸汽参数（出口蒸汽参数）：压力 P_2 由用户要求确定；温度 $t_2=$ 饱和温度；

流量： $Q=2\sim 360\text{t/h}$ （吨/小时）

减压系统和减温系统分开，主要用于工况恶劣，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

赤峰减温减压装置生产厂家-鲁阀阀门由山东鲁阀阀门科技有限公司提供。山东鲁阀阀门科技有限公司是一家从事“阀门,闸阀”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“阀门,闸阀”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鲁阀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！同时本公司还是从事全焊接锻钢球阀，焊接球阀价格，手动焊接球阀的厂家，欢迎来电咨询。