

大连市减温减压装置供应规格尺寸

产品名称	大连市减温减压装置供应规格尺寸
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

1. 检查管道法兰、法兰与附件之间的联接是否正确、牢固。
2. 检查各类阀门的开、闭状态及安全保护装备是否正常。
3. 检查仪表是否完好，仪表控制柜送电。
4. 试验减温减压阀和给水调节阀动作是否正常。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

一体式WY系列减温减压装置是本公司积多年设计、制造经验，减温减压装置供应，并吸取国外先进产品结构，经技术优化设计而成的减温减压装置。

一体式WY系列减温减压装置由减压系统（减温减压阀、节流孔板等）、减温系统（高压差给水调节阀、节流阀等）、安全保护装置（安全阀、止回阀）等组成，主要特点如下：

- 1.采用减温减压阀，使整套装置的长度大大缩短，减少了占地面积，降低了工程投资。
- 2.减温减压阀内设有节流网罩，增强减温水的雾化效果，保护了阀座及阀体，延长了阀门的使用寿命，同时也降低了装置的噪

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，管系应力不是该处产生裂纹的主要原因。减温减压装置

大连市减温减压装置供应规格尺寸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为客户提供“阀门,闸阀”等业务，公司拥有“阀门,闸阀”等品牌，专注于闸阀等行业。，在山东省潍坊市奎文区潍州路1785号禾翔·阳光1号楼333的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：孙工。同时本公司还是从事高压不锈钢阀门，不锈钢阀门厂家，不锈钢阀门价格的厂家，欢迎来电咨询。