

减温减压装置采购 减温减压装置 天和阀门公司

产品名称	减温减压装置采购 减温减压装置 天和阀门公司
公司名称	潍坊天和阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市潍城区豪德工业园
联系电话	13455653111 13455653111

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，减温减压装置生产商，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

减温原理按照设备不同分两类；

1 是表面式的：一般都是一个壳体，里面设有管束，管束有钢管，也有是黄铜管制成的，减温减压装置，电厂一般是水或水蒸汽，一种流体在壳体里流过，减温减压装置采购，一种流体在管束内流过，在资料中，前称‘壳程’，后者称‘管程’，减温减压装置报价，在管程和壳程中流体存在一个温差，也就是管束的管壁，内外的流体温度不同，借管壁的良好导热性能，由高温侧向低温侧传递，达到一个对相对高温流体减温的目的。

WYS645H100型气动减温减压阀，本系列减温减压阀主要由气动执行机构和阀体、阀座、阀瓣、阀罩等

零件组成，采用双阀座和圆锥形柱塞结构。增大了过流面积和可调比。阀内设有节流孔罩，增加了减压幅度，同时避免减温水直接喷射到阀体上，保护了阀体。本系列产品主器用于火力发电，配套在第三代减温减压装置上，调节压力和温度时使用调节温度时要与给水调节阿配套使用。

WYS645H100型气动减温减压阀配上ABB智能阀门定位、行程开关、电磁阀、空气过滤减压器后可接收控制发来的信号，进行自动化控制，精度高。

减温减压装置采购-减温减压装置-天和阀门公司由潍坊天和阀门有限公司提供。潍坊天和阀门有限公司（www.gtspjx.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！