

《加药装置 减温减压器工作原理》JS宏庆辅机

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 《加药装置 减温减压器工作原理》JS宏庆辅机 |
| 公司名称 | 连云港市宏庆电力辅机开发有限公司 |
| 价格 | 2000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:宏庆 型号:dfs fgv:548 |
| 公司地址 | 连云港市海州区新坝镇工业园区38号 |
| 联系电话 | 86-051885372405 13861430261 |

产品详情

《GTF型加药装置 减温减压器工作原理》JS宏庆辅机

《GTF型加药装置 减温减压器工作原理》JS宏庆辅机

连云港宏庆电力辅机开发有限公司以完善到位的专业化售前、售中、售后服务赢得了国内外客户的信赖和好评，公司在坚持技术创新的基础上，狠抓质量管理，不断提高服务水平，实现了公司业务的良性发展孙敬文13861430261，期待与您的合作！

（一）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，从而使二次压力保持在允许值内。自动控制装置——配用我公司生产的RK G—型蒸汽压力、温度控制装置，新蒸汽通过本装置;能使二次蒸汽参数保持在所需的稳定值。

（二）性能指标

1.进口蒸汽压力P1 10MPa,温度t1 540 ;

2.出口流量Q：减温减压装置出口流量Q的变化范围10%~100%，在此范围内可实现理想调节。

3.出口蒸汽压力 P_2 的变化范围为： $P_2 \leq 0.98\text{MPa}$ 时， P_2 的变化范围为 $P_2 \pm 0.4\text{MPa}$ ； $0.98 < P_2 \leq 3.82\text{MPa}$ 时， P_2 的变化范围为 $P_2 \pm 0.06\text{MPa}$ ； $P_2 > 3.82\text{MPa}$ 时， P_2 的变化范围为 $P_2 \pm 0.15\text{MPa}$ 。

4.出口蒸汽温度 t_2 的调节范围为 $t_2 \pm 4$ 。

5.装置正常运行时，在减温减压阀下游一米，同时距管壁一米处测其噪音，噪音音级不大于85分贝。加药装置

水处理加药装置,连圣华康牌智能加药装置

人类水资源的紧缺，促进了水处理技术的发展，投加药剂是水处理工程中常用的技术措施。然而许多水处理工程中，因投加药剂设备的落后，造成人工操作烦琐，高价值的化学药剂的浪费，甚至因此而影响企业的效益。

给水净化和废水处理过程中，需要投加各种化学剂，以达到处理目的。因此，先进的投药系统和溶药设备乃是水处理工程中的重要组成部分。

为发展我国的水处理环保事业，我厂开发研制：给水加联胺装置、定量注入装置、示踪剂加药装置、磷酸盐加药装置、水质稳定装置、自动加药装置、智能加氨装置。等等。

加药装置性能特点：

加药量精确、恒定。加药能力大，适用范围广。操作简便、管理简单。药剂投加量易于调节。

磷酸盐加药装置《活性炭加药装置 余汽回收除氧器装置》JS宏庆辅机

《GTF型加药装置 减温减压器工作原理》JS宏庆辅机