

# 旁路系统减温减压装置

产品名称	旁路系统减温减压装置
公司名称	自贡东能电站阀门有限公司
价格	56000.00/台
规格参数	品牌:东能 型号:DLJY
公司地址	四川省自贡市大安区站台路186号
联系电话	0813-5105008 13890020113

## 产品详情

自贡东能电站阀门有限公司(原自贡电站阀门厂)系三大动力设备配套厂，专业于高温高压电站阀门、堵阀、减温减压器、通用阀门的设计、制造、销售及售后服务为一体的大型实体骨干企业:咨询电话：【0813-5105008】

减温减压装置主要特点：减压系统和减温系统分开进行。减压系统：减压阀及节流装置组成；减温系统：文丘里氏混合管、电动给水调节阀、节流阀、止回阀、截止阀组成；安全保护系统：主安全阀、冲量安全阀、弹簧安全阀组成。

采用双座减温阀结构：不平衡力小。调节范围大，动作平衡，无卡阻现象；

减温系统采用文丘里氏+笛型喷嘴，无传动部件，雾化稳定可靠，喷嘴拆装方便，便于维修；

减压系统和减温系统分开，主要用于工况恶劣，如高温高压（ $p_1 \ 10\text{mpa}, t_1 \ 540$ ），避免减温水冲刷阀体内件，或用于压力较低的过热蒸汽降至饱和蒸汽的工况：如集中供热， $p_1 \ 13\text{mpa}, t_1 \ 250$ ，主要考虑蒸汽流速较低，采用文丘里氏减温，使减温水分零化，达到较好的减温效果。

三、减温减压装置，减温减压器主要性能指标：

### 1、进口蒸汽压力

中温中压： $p_1 \ 3.82\text{mpa}$ 温度 $t_1 \ 450$ ；

次高温高压： $p_1 \ 5.4\text{mpa}$ 温度 $t_1 \ 485$ ；

高温高压： $p_1 \ 10\text{mpa}$ 温度 $t_1 \ 540$ ；

## 2、出口流量q

减温减压装置出口流量q变化范围10%q-100%q,在此范围内调节比较理想。若有特殊要求，可与本公司协商另定；

3、出口蒸汽压力p2：出口蒸汽压力p2的调节精度不低于2.5级；

4、出口蒸汽温度t2：出口蒸汽温度t2的调节精度不低于2.5级；

5、噪音：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80分贝。

**减温减压装置，减温减压器供货范围：**

### **减温减压装置，减温减压器**

分本体与自控系统两大部分，其中本体部分包括电动减温减压阀、蒸汽管道、安全阀、压力表、温度计、止回阀、电动调节阀、节流阀、截止阀、节流装置、过渡管、减温水管、法兰紧固件等；自控部分包括柜体、压力温度显示仪表、压力（温度）调节仪表、压力变送器、伺服放大器、执行机构、热电阻、空开及电气元件有等。

**减温减压装置，减温减压器订货须知：**

订合同时请提供：