

LSHK供应《供热集团减温减压器、标准剥皮胶球》

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | LSHK供应《供热集团减温减压器、标准剥皮胶球》 |
| 公司名称 | 连云港市宏庆电力辅机开发有限公司 |
| 价格 | 3000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:宏庆 型号:dfg gb:659 |
| 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

LSHK供应《供热集团减温减压器、标准剥皮胶球》

【宏庆电力辅机】<http://www.lyg266.com>

【全国24h免费热线】：13861430261

【在线QQ】2251283524 【邮箱Email】2251283524@qq.com

【联系人】孙敬文经理 【地址】：连云港市海州区新坝镇工业园区

减温减压装置，减温减压器订货须知：

订合同时请提供：

- 1、出口蒸汽流量Q、进口蒸汽压力P1温度t1出口蒸汽压力P2温度t2；
- 2、减温给水压力Pb、温度tb；
- 3、注明控制方式：（仪表盘控制，DCS控制，DCS监视）；
- 4、控制类别：电动、气动；

选择气动阀时还必须提供：

- a、作用形式：气开式或气闭式；
- b、气源压力；

c、提供电气阀门定位器电信号；

d、其它附件说明：用户如有特殊要求，应在商定注明或另行签订技术协议。

五、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、空开及电气元件等有等。

六、减温减压装置，减温减压器使用与维护安装

减温减压装置，减温减压器到货后必须妥善保管，切忌受潮锈蚀及异物进入装置内；

1、减温减压装置，减温减压器弹簧式安全阀在出厂时已整定至规定起跳压力并已铅封，故不需要拆卸可直接进行安装；

2、减温减压装置，减温减压器冲量式安全阀、减压阀、给水分配阀或调节阀、止回阀、截止阀、节流阀在现场必须拆卸，抹去防锈油，装上填料，压紧填料压盖，必须保证阀内是彻底干净的（30%阀门事故是由于阀内部干净造成的），所有的连接管、压力表弯管、减温器、蒸汽管道内均必须保证干净。如上述阀门用户要求为不拆卸安装，则我公司按不解体组装，阀门到现场后可不解体直接安装；

3、减温减压装置，减温减压器安装前减温器管道必须保证干净，减温水喷嘴千万不能堵死，该孔径较小，极易被异物堵塞，喷嘴孔若被堵塞造成运行工况不佳，甚至造成超温爆管危及人身及设备安全；

4、减温减压装置，减温减压器必须检查减压阀，给水分配阀（调节阀）其DKJ执行机构或直径程执行机构与图纸要求的型号是否一致，阀门与角行程执行机构的连接应是使阀门满行程与执行机构曲柄旋转90°。

5、减温减压装置，减温减压器水压试验时不安装安全阀，法兰口用堵板堵死，堵板的厚度选择应与法兰厚度一致，二者用螺栓连接，水压试验后拆除堵板再装安全阀，堵板由用户自理；

6、减温减压装置，减温减压器安装现场装配焊接，必须注意连接管道的材质，合金钢焊前必须预热，焊后作退火处理，并进行100%无损探伤；

7、减温减压装置，减温减压器对于给水分配阀（调节阀）及减压阀杠杆上的孔不敷应用时可以另外开孔，以便与执行器机构相匹配，阀门与执行器之间的连杆由用户视现场情况自量。

各类阀门所配置的电动执行器，调试应严格按照电动执行器生产厂说明

减温器装置

减温装置由蒸汽混合管道（带喷嘴）、给水调节阀、节流阀、截止阀、止回阀、减温水管、法兰、标准件等组成。结构采用文丘里管加笛管喷嘴的方式。其特点：无传动部件，减温水雾化效果好，喷嘴拆装方便，便于维修

二、新一代可调喷嘴减温器是我公司借鉴国际知名品牌结构形式，经我公司优化设计达到精确减温的产品。当蒸汽温度控制系统传感减低蒸汽温度的信号时，执行器指令减温器的阀芯组合件动作，自动改变喷水口流通面积来调节二次出口蒸汽温度。当减温器不用时，阀芯自动向上运动，达到关闭减温水进口。其性能特点为：

- 1、体积小，安装简便，可水平或垂直安装。
- 2、雾化好，汽化速度快。
- 3、精确的控制能使蒸汽温度调节范围广。
- 4、疏水量小。

订货须知

用户询价和订合同时请提供：

- 1、出口蒸汽流量Q、进口蒸汽压力P1、温度t1、
出口蒸汽压力P2、温度t2；
- 2、减温给水压力Pb、温度tb；
- 3、选择控制方式：1.仪表盘控制 2.DCS控制、监视 3.PLC控制。
- 4、驱动类别：电动；气动（气开式或气闭式，气源压力，电气阀门定位器电信号）

蒸汽减温减压器,减温器,减压器,分体式减温减压器,减温减压装置

减温减压器由控制系统、减压系统、喷水减温系统和安全保护系统组成。其特点如下：

- 1、控制系统：主控制器采用高精度多功能数字控制器，具有强大的功能组件，友好的人机界面和快速准确的PID控制回路，实现智能化无人值守、可灵活调整参数设定，并可根据用户要求进行功能扩展。
- 2、减压装置：蒸汽的减压过程是由减压阀和节流孔板的节流来实现的，其减压级数由新蒸汽减压后蒸汽压力之差来决定。减压阀的压力调节是通过大执行器电动执行机构来完成，运行平稳，寿命长，根据二次蒸汽设定值要求，无论一次蒸汽压力如何波动，均能保持二次正气压力稳定。

