

# 天津阀门Q11F-16 丝扣球阀

产品名称	天津阀门Q11F-16 丝扣球阀
公司名称	天津市中盛全顺阀门有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:中盛全顺阀门 型号:天津阀门
公司地址	天津市津南区小站镇营盘圈村东上公路东侧
联系电话	022-28611760 13802050597

## 产品详情

### 减温减压装置说明

#### 一、产品概述

新一代减温减压装置是我公司积数十年的设计、制造经验，总结国内传统技术的基础上，吸收了国外先进技术进行优化设计而成。

本装置主要用于供热系统，可对电站或工业锅炉以及热电厂等处送来的蒸汽的压力、温度降低到用户所需的蒸汽参数。

减温减压装置根据需要分为减温减压装置、减温装置、减压装置。按蒸汽参数的高低又可分为中温中压、次高压和高温高压减温减压装置。

#### 二、产品应用

- 1、热电联产热网集中供热。
- 2、电站或工业锅炉以及热电厂。
- 3、热交换站或换热器蒸汽进口。
- 4、溴化锂制冷机组蒸汽动力入口。
- 5、石化、轻纺、造纸、制药、食品等生产工艺设备动力及用热。

### 三、结构性能

本装置由控制系统、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：主控制器采用原装进口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。
- 3、减温装置:利用航空动力学技术专门设计的减温水雾化装置，采用流体自身动力降低设备功耗，减温水即被粉碎成雾状水珠与蒸汽混和迅速完全蒸发，从而达到降低蒸汽温度的作用。雾化效果好，（雾化微粒直径 500um）可有效避免汽蚀及闪蒸，可调比高。

### 四、性能特点:

- 1、结构紧凑，采用法兰对接，安装及维护保养简便。
- 3、噪音低（ 75dB ），低于国家相关标准要求。
- 4、操作灵活，可根据不同要求任意设定参数。
- 5、功能强大，并可根据用户要求进行功能扩展。
- 6、控制精度高，运行平稳，调节灵敏，可有效清除静差影响。
- 7、可根据用户生产工艺要求，进行减温加湿。（需特殊设计）

天津阀门厂：<http://www.tjzsq.com/NewsList.asp>

天津阀门：<http://www.tjzsq.com/About.asp?ID=11>