

2205双相钢高压手动调节阀，T40W,氯离子阀

产品名称	2205双相钢高压手动调节阀，T40W,氯离子阀
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 T40W:T40W-64V 浙江:温州
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

调节阀是

管路流体输送系统

中控制部件，它是用来改变通路断面

和介质流动方向，具有导流、**截止**、**调节**、**节流**、止回、分流或溢流卸压等功能。

用于流体控制的阀门，从简单的截止阀到极为复杂的自控系统中所用的各种阀门，其品种和规格繁多，

阀门的**公称通径**

从极微小的仪表阀大至通径达10m的工业管路用阀。阀门可用于控制水、蒸汽、油品、气体、泥浆、各种腐蚀性介质、液态金属和放射性流体等各种类型流体的流动

，阀门的工作压力可从0.0013MPa到1000MPa的超高压，工作温度从-269 的超低温到1430 的高温。

手动调节阀的分类

一、TJ40H/W 手动调节阀

二、T40H/W 手动调节阀

一、TJ40H/W手动调节阀概述

本厂生产的手动调节阀及自销手动调节阀主要用于城市集中供热，循环水工程热电厂管网和制冷空调等工程中

具有截止、节流和调节流量的作用可取代节流孔板，是一种可变孔径的节流装置，截止温度: 425 。

主要零件材料

零件材料:阀体、阀盖、填料压盖、阀杆、阀瓣、密封圈、指示标、阀杆螺母、螺帽套

材料:灰铸铁、铸钢、不锈钢、不锈钢、黄铜

T40H/W手动调节阀由阀体、阀座、阀瓣、阀杆、阀盖等零件组成。它安装在油、水等管路上，通过转动圆筒形阀瓣来改变阀瓣与阀座所形成的窗口面积的大小，从而实现调节流量的目的。调节阀的启闭角度为60°，由安装在调节阀上方的开度指示板来指示。介质温度:0~170℃。

零件名称 :阀座、阀瓣、阀杆、阀盖、阀体

主要材料 :灰铸铁、铸钢、不锈钢

性能特点

- 1、改善供热供况:凡是采用手动调节阀的支线及热力点都可以按着设计工况进行流量调节，达到良好的温度工况，这种调节阀比闸阀、截止阀调节性能好，它具有近似直线调节性能。因此，各采暖建筑物的冷热不均现象得到有力改善
- 2、节省能源:热力管网由于温度压力失调，造成某些分支流量过大，使一些建筑温度过高，用户不得不开窗户，达到节省能源的目的
- 3、改善网管水力的工况:手动调节阀能按照额定流量进行控制，将网管超量运行的流量降低，使原来的水工况恶化程度得到一定的改善