

电动单座调节阀稳定性高

产品名称	电动单座调节阀稳定性高
公司名称	鞍山亚龙环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	鞍山市铁东区荣誉街17号
联系电话	13607840768

产品详情

电动单座调节阀是阀体与直行程电动执行机构连接在一起的组合产品，它以电源为动力，接受统一的标准直流信号：4~20mA（III型）或0~10mA（II型），并根据信号的大小自动控制阀的开度，从而达到对温度，压力，液面流量等工艺参数的调节，本产品具有稳定性高，噪音小，压差大等特点。广泛的用于发电，冶金，石油，化工等行业。

电动单座调节阀ZDSP 产品概述

ZD（R）SP电子式电动单座调节阀，由3810L（或PSL系列）型直行程电动执行机构和低流阻直通单座调节阀组成。电动执行机构为电子式一体化结构，内有伺服放大器，输入控制信号（4~20mADC或1~5VDC）及电源即可控制阀门开度，将电流信号转变成相对应的直线位移，自动地控制电动单座调节阀的开度达到对压力、流量、液位、温度等工参数的连续调节。电子式电动单座调节阀具有动作灵敏、连线简单、流量大、体积小、调节精度高等特点。电子式电动单座调节阀适用于对泄露量求严格、阀前后压差低及有一定粘度及含少量纤维介质的场合。

电动单座调节阀产品特点

阀体按流体力学原理设计的等截面低流阻流道，额定流量系数增大30%。

可调节范围大，固有可调比为50，流量特性有直线和等百分比。

调节切断型采用软密封结构阀芯，达VI级泄漏标准（零泄漏）。

伺服放大器采用深度动态负反馈，可提高自动调节精度。

电动操作器有多种形式，可适用于4~20mA。DC或0~10mA.DC。

电子型电动调节阀可直接由电流信号控制阀门开度，无需伺服放大器。

波纹管密封型调节阀对移动的阀杆形成完全的密封，堵绝流体外漏。

电动单座调节阀零件材料

阀体、阀盖：HT200、ZG230-450、ZG1Cr18Ni9Ti

阀芯：ZG1Cr18Ni9Ti、司太莱合金堆焊增强聚四氟乙烯

填料：聚四氟乙烯、柔性石墨

推杆、衬套：2Cr13

垫片：橡胶石棉板、10、1Cr18Ni9Ti 石棉缠绕垫片

波纹管：1Cr18Ni9Ti

相关产品信息：www.mjfzk.com/maijiefu-SonList-1054370/

www.chem17.com/st265378/erlist_1054370.html