

质量可靠电动脱硫蝶阀 纽卓

产品名称	质量可靠电动脱硫蝶阀 纽卓
公司名称	杭州纽卓流体控制设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:纽卓 型号:纽卓
公司地址	桐庐县江南镇高山路508号
联系电话	057161732611 18183609181

产品详情

一、电动脱硫蝶阀产品介绍：大气污染中，二氧化硫是重要污染物，而二氧化硫污染物60%以上来源于工业烟气的排放。随着我国环境标准的逐步完善和提高，以及国民对环境意识的提高，我国今后对有工业烟气排放的工程必须进行脱硫处理。烟气脱硫装置中的重要部件之一就是阀门，对于脱硫阀门的要求是既能耐氯化物、氧化物、酸，又能耐苛刻的磨粒磨损和泥浆的磨损腐蚀。正确的选择阀门材料和结构形式，延长阀门的使用寿命是烟气脱硫蝶阀的关键。

在众多的工业或电力领域需要有一套完整的脱硫系统.目前，国际上采用的是石灰石 - 石膏湿法，一炉一塔脱硫装置，该脱硫装置的脱硫效率可达到95.5%。石灰石浆液系统经过脱硫管道后介质会出现较强的腐蚀性，对整个管道系统和流体控制阀门以及阀门执行器都有着极高的要求。脱硫专用蝶阀就是针对脱硫系统的特殊要求设计制造的。

脱硫脱硝蝶阀专为电厂脱硫脱硝工程而设计，充分考虑了脱硫浆液对阀门的腐蚀和磨损，保证阀板衬里是唯一能够接触到浆液的部件，而其他部件不被石灰石（或石灰膏）浆液腐蚀。因此，阀体和阀杆就不需要采用昂贵的合金(2205)材料，从而大大节约了成本。脱硫蝶阀独特的阀座设计完全把阀体与流体介质隔开，与其他同类阀门比较，它有更佳的阀座牢固方式、就地更换阀座快捷、阀门保持零泄漏、且摩擦小。蝶阀阀板采用高性能合金(2205)材料，有效抵御浆液的腐蚀和磨损。

二、电动脱硫蝶阀应用范围：脱硫专用蝶阀可广泛用于水电、污水、建筑、空调、石油、化工、食品、医药、轻纺、造纸、给排水等流体管线上作为调节和截流使用，并可籍由材质的更改，以适用于水、气、油等不同介质，适用温度-20~80。通过更换阀板密封圈、o型圈、蝶板、转轴等材质，可适用多种介质和不同温度。阀门自动控制装备有高品质电动执行机构或双作用气动执行器，可以实现自动与手动双重启闭功能。

三、电动脱硫蝶阀结构特点：脱硫蝶阀主要结构由阀体，阀瓣，阀座，阀杆及传动操作机构等部件组成，阀座采用可脱卸构造，并可根据不同介质的物理化学特性，选用相应的耐高温，耐低温，耐腐蚀，

耐光，耐老化材质。

阀门球墨铸铁壳体内外表面可采用高温静电喷涂环氧树脂粉末涂层，涂层具有较高的耐腐蚀性能，与球墨铸铁基体具有极高的结合强度，涂层度为0.2—0.5mm.

1.采用中线型结构无偏心设计，具有显著的操作扭矩低的特征，配置电动装置时的经济性显著；2.设计合理，结构紧凑，安装拆卸简单，便于维修；3.采用衬胶结构，蝶板圆周形密封面精密加工至较高的光洁度，对橡胶阀座的摩擦系数极低，阀门使用寿命较长；4.阀板密封面流态特性呈线性状态，具有较小的流阻系数，阀门流阻小；5.独特设计的模压橡胶阀座具有极佳的均衡性和支撑性，有效避免受力不均造成的对橡胶的破坏，阀门处全关位置时，橡胶处于最佳的压缩状态以保持零泄漏；6.阀门两端口橡胶密封面突出球墨铸铁法兰面，阀门在管道安装时无需额外的橡胶密封垫片7.蝶阀的操作机构选用灵活；8.蝶阀外观精美耐腐蚀性好。

四、电动脱硫蝶阀标准规范：

设计制造标准：gb/t 12238-2008 结构长度标准：gb/t 12221-2005 连接法兰标准：gb/t 9113
压力温度等级：gb/t 12224-2005 试验检验标准：gb/t 13927-2008

d641x气动脱硫蝶阀零件材料与工况：

壳体材质采用高性能球墨铸铁 ggg40 蝶板材质采用优质合金低碳钢 1.4529
阀轴采用优质的不锈钢 2cr13 阀座橡胶密封圈 epdn

杭州纽卓流体控制设备有限公司联系人：盛女士固定电话：0571—23232230

联系人：孙先生

移动电话：18758576959

本产品的加工定制是是，品牌是纽卓，型号是纽卓，材质是球墨铸铁，连接形式是对夹，结构形式是垂直板式，适用介质是水，压力环境是低压，工作温度是常温，标准是国标，流动方向是双向，驱动方式是电子，零部件及配件是执行器，用途是疏水，类型(通道位置)是直通式，规格是电动脱硫蝶阀