

三偏心全金属双向压硬密封蝶阀

产品名称	三偏心全金属双向压硬密封蝶阀
公司名称	浙江国技流体控制有限公司
价格	.00/个
规格参数	D343H:DN2000 浙江国技流体:GJOD 浙江:温州
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北镇瓯北街道王家坞路东泰景园4栋503
联系电话	0577-67139778 15167752707

产品详情

现有一种比较先进的蝶阀是三偏心金属硬密封蝶阀，阀体和阀座为连体构件，阀座密封表面层堆焊耐温、耐蚀合金材料。多层软叠式密封圈固定在阀板上，这种蝶阀与传统蝶阀相比具有耐高温，操作轻便，启闭无摩擦，关闭时随着传动机构的力矩增大来补偿密封，提高了蝶阀的密封性能及延长使用寿命的优点。

高性能三偏心双向硬密封蝶阀，其特征在于：所述阀座密封圈由软性T形密封环两侧多层不锈钢片组成。阀板与阀座的密封面为斜圆锥结构，在阀板斜圆锥表面堆焊耐温、耐蚀合金材料；固定在调节环压板之间的弹簧与压板上调节螺栓装配一起的结构。这种结构有效地补偿了轴套与阀体之间的公差带及阀杆在介质压力下的弹性变形，解决了阀门在双向互换的介质输送过程中存在的密封问题。

采用软性T型两侧多层不锈钢片组成密封圈，具有金属硬密封和软密封的双重优点，无论在低温和高温情况下，均具有零渗漏的密封性能。试验证明池正流状态（介质流动方向与蝶板转动方向相同）时，密封面的压力是传动装置的力矩和介质压力对阀板的作用产生的。正向介质压力增大时阀板斜圆锥表面与阀座密封面挤压越紧，密封效果越好。当逆流状态时，阀板与阀座之间的密封靠驱动装置的力矩使阀板压向阀座。随着反向介质压力的增大，阀板与阀座之间的单位正压力小于介质压强时，调节环的弹簧在受载后所储存的变形能补偿阀板与阀座密封面的紧压力起到自动补偿作用。因此本实用新型不像现有的技术那样，在阀板上安装软硬多层密封圈，而是直接安装在阀体上，在压板和阀座中间增设调节环是十分理想的双向硬密封方式。

我公司主要经营硬密封球阀，燃气热力球阀蝶阀，高温高压电站阀

浙江国技流体控制有限公司是一家集设计、铸造、生产销售为一体的公司。主导产品有包括国标美标英标德标日标等通用阀门(热力全焊接球阀、燃气锻钢全焊接球阀、PE球阀、偏心半球阀、硬碰硬旋球阀、V型球阀氧气阀、闸、止回阀、超超临界电站阀、截阀、蝶阀、节流阀、隔膜阀、调节阀、安全阀、减压阀、疏水阀、旋塞润、高温高压双自密封闸阀、电厂脱硫阀门、减温减压装置、铝厂专用阀、固定式球阀、埋地式全焊接球阀液控蝶阀、800°超高温蝶阀、水力控制阀、调节阀、平板阀、电动驱动装置

等)及超高温高压、超低温深冷、高温强腐特种工况非标阀门等150多种型号,1000多个规格。行标准:国标/GB、美标/AP、日标/I5、德标/DIN压力等级:PN10~PN160,Class150~Class2500口径范围:DN15-DN2400,NPS 1/2NPS96驱动方式:手动、齿轮传动、气动、电动等连接方式:法兰连接、对焊连接、承插焊连接、螺纹连接等主要材质:硅青铜、青铜、黄铜、铝青铜、镍铝青铜、锡青铜、CF8、CF3、CF8M、CF3N公司自2018年企业自成立以来,就一直潜心致力于球阀的研究、开发和生产,同时不断吸取国内外先进技术,多年的创业史沉淀质量体系规范实施企业优势资源整合,具备了雄厚的技术力量精湛的职工队伍,精良的设备,完善的检验手段,先进的生产工艺,严格的生产管理,保证了每一台阀门的优良性能。始终坚持以科技求发展,以信誉求巩固,以优质取胜,以完善售后服务赢得用户的创业发展理念,竭诚为石油化工、冶金、电力、造纸、轻工、制药及供水供暖等行业提供更新更优阀门配套产品。国技流控始终秉承“以人为本,质行天下,阀通四海”的经营理念,采用计算机辅助制造体化系统信息平台,实现了从市场开拓,客户下单直至产品出厂过程的现代化管理,以先进齐全的加工设备和工艺,完备的检测手段和质量体系,为广大用户提供较优质的产品和高品质的服务