

供应优质DBCA815系列高性能蝶阀气动电动蝶阀不锈钢对夹蝶阀

产品名称	供应优质DBCA815系列高性能蝶阀气动电动蝶阀 不锈钢对夹蝶阀
公司名称	南京百特斯泵阀科技有限公司
价格	8000.00/个
规格参数	品牌:BTS 型号:DBCA815 材质:碳钢、球铁、不锈钢、20合金、蒙乃尔
公司地址	南京市沿江工业开发区葛关路815号
联系电话	86 025 58397234 13151094567

产品详情

品牌	BTS	型号	DBCA815
材质	碳钢、球铁、不锈钢、20合金、蒙乃尔	连接形式	对夹
结构形式	垂直板式	适用介质	弱酸碱介质
压力环境	150Lb、300Lb、600Lb	工作温度	-50 ~ 500
标准	美标	流动方向	双向
驱动方式	气动	零部件及配件	执行器
用途	调节和截止	类型(通道位置)	直通式
口径	DN65~1500	公称通径	65~1500
安装尺寸	理论口径		

简介：

产品名称：高性能美标对夹式蝶阀

规格型号：001 dn50~dn1500

工作温度：-50 ~ 500

工作压力：150lb、300lb、600lb适用介质：水、油吕、酸碱类、蒸汽及电厂吹灰系统

本阀门密封为双向密封，密封性能优越，开启寿命为100万次以上

该系列高性能对夹式蝶阀使用多种结构材料，包括符合nace要求和抗腐蚀的，并可提供用于氯气、氧气、高真空和腐蚀介质及低温环境的特殊阀门。高性能蝶阀采用偏置式阀杆，偏心式蝶板、阀座采用唇缘式密封补偿了使用时温度变化和压力变化，真正做到了双向密封。

高性能对夹式美标蝶阀是我公司引进转化国外产品，采用带有球形密封表面的双偏心蝶板，配以单片挠性唇式密封座，适用于要求可靠密封和良好调节特性的场合。由于双偏心蝶板的设计，该阀门具有严密的密封性能，超长的使用寿命。可作快速切断或调节流量之用。

产品图片：

高性能蝶阀的区别：传统的蝶阀是低压（ $<1.6\text{mpa}>$ ）中线衬胶蝶阀，其特点是蝶板轴线在流道和密封带的中心，阀体内衬橡胶。这种蝶阀是藉助外力使蝶板与橡胶相挤压，以达到必须的密封比压来切断流体。这种密封称之为强制密封。十分明显，其缺点是：

1. 密封比压不易控制。2. 磨损大，寿命短，国内标准规定使用寿命为2000次。

3. 只适用于低压。

4. 常用水、气、油介质。

5. 扭矩大。高性能蝶阀国外是70年代发展起来的一个蝶阀新品种，源于航天技术。其技术特征是：

1. 蝶板回转中心与管道轴线和密封截面相偏离，在开关过程中不与密封座相接触，无磨损，只在关闭的瞬间始与密封座相接触。

2. 密封座是挠性密封结构，应用介质密封原理来达到可靠的密封效果，彻底改变了传统蝶阀强制密封原理。3. 称之为高性能蝶阀，其特点：寿命长，试验室环境试验寿命可达100万次，使用寿命以几何级倍数高于中线蝶阀；扭矩轻，比中线蝶阀可降低30%；应用的压力范围广，工作压力最高可达10mpa，可适用各种介质。

bts质量服务承诺

我公司严格按照已取得的iso9001国际质量体系制造生产，我公司的质量方针和目标是：

1、质量方针：

本公司始终保持“顾客至上、多方受益”原则，以市场为导向，全心全意地向顾客提供满意的产品和服务。为提高质量保证水平，全体员工将尽职尽责，执行以下质量方针：

一、视质量为企业生命，人人为企业负责；

二、企业管理以质量管理为中心，实行彻底的质量优先；

三、不断进行质量改进，追求一流的工作，一流的管理，一流的质量水平。

2、质量目标：

一、竭尽全力向顾客提供100%合格产品和满意的服务；

二、采用先进技术和设备，产品质量保持国内同行先进水平，并向国外先进水平看齐。

为担高服务质量，我公司在确保向贵公司提供符合有关标准和招标文件要求的基础上特提出以下售后服务承诺：

- 1、产品使用前，为用户介绍产品的使用性能和使用要求，提供有关技术资料，用户在使用产品的过程中，如发现质量问题，在接到用户通知后，24小时内予以答复，并提出处理意见，如需现场解决，外地保证3个工作日内派出技术服务人员，先排除故障，后分清责任。确属制造质量问题的，做到质量问题不解决，技术服务人员不撤离。
- 2、产品实行“三包”。在“三包”期限内，发现制造量问题，我公司负责包修，若无法修复，我公司保证包换包退，并根据情况赔偿用户损失，赔偿金额在订货合同中明确。
- 3、超过“三包”期限的产品，保证提供维修配件，并为用户做好维修服务工作。

成品出库后根据用户要求，提供质量证明书和检验原始资料复印件

感谢您对bts公司的支持与厚爱，bts将竭诚为你提供优质的产品及服务，期待与您的友好合作达到共赢！

公司名称：南京百特斯泵阀科技有限公司

地址：江苏南京沿江开发区

联系人：王银钦

联系电话：13151094567 13913013322

传真：025-58397234

公司主页：<http://njbaitesi.cn.alibaba.com>

e-mail：njbaitesi@alibaba.com.cn