

电动对夹式硬密封蝶阀D973H

产品名称	电动对夹式硬密封蝶阀D973H
公司名称	上海上九阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:铸钢 型号:D973H 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-37569138 17721155206

产品详情

电动对夹式硬密封蝶阀概述：

电动对夹式硬密封蝶阀采用三维偏心结构，具有适用性强、扭矩力小、摩擦少、密封性能好等优点，主要由法兰或对夹式三偏心蝶阀与电动执行器连接组成。电动三偏心蝶阀开启时，碟板即刻分离阀座密封面，减少了与密封面相互之间的摩擦和干涉，大大提升了蝶阀的使用寿命。且电动三偏心蝶阀碟板及阀座密封面均采用不锈钢材质*成，从而使蝶阀的防腐蚀性、耐高温性、耐压性以及耐磨性得到了可靠的保证，属于高性能节能型[电动蝶阀](#)。

电动对夹式硬密封蝶阀应用：

电动三偏心蝶阀具有金属密封和弹性密封的双重优点，无论在低温和高温情况下，都具有优良的密封性能，并且在一些高温、高压、强腐蚀等领域也被广泛应用，主要用于石油、化工、电力、冶金、钢铁、造纸、医药、食品、纺织、轻工等行业。

电动对夹式硬密封蝶阀性能特点：

1. 有电动对夹式三偏心蝶阀和电动法兰三偏心蝶阀，满足不同连接方式的管道中。
2. 密封性能可靠，使用寿命长，采用三维偏心结构，蝶阀启闭时与阀体之间存在很小的摩擦。
3. 采用不同阀体材质和密封圈，可适用不同温度、压力等*，耐腐蚀等各种介质；
4. 三偏心结构，具有越关越紧的密封功能，操作灵活,不受介质压力的高、低影响。
5. 电动三偏心蝶阀可调节碟板密封圈向阀座靠近，恢复原有密封性能，大大提高了使用寿命。

电动对夹式硬密封蝶阀参数指导：

公称通径	DN50 ~ DN1200(mm)	
公称压力	PN1.0、1.6、2.5、6.4MPa	
连接形式	对夹式、法兰式	
密封形式	三偏心金属硬密封	
电源电压	AC220V、AC380V (其他定*DC24等)	
动作范围	0 ~ 90 °	
泄露量	按GB/T4213-92，为Kv值的10 ⁻⁴	
阀体材质	碳钢、不锈钢304、316	
阀板材质	碳钢、不锈钢304、316	
适用范围	水、蒸汽、环保处理、腐蚀性介质等	
适用温度	碳钢：-29 ~ 400 不锈钢：-40 ~ 450	
执行机构	可选防爆型，可配手动装置	
控*方式	普通开关型(开关两位控*)、智能调节(4 ~ 20mA模拟量信号控*)	