

D973电动三偏心对夹蝶阀

产品名称	D973电动三偏心对夹蝶阀
公司名称	广州格瑞斯流体设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区下沙联和里22号301房(自主申报)
联系电话	15014451609

产品详情

D973H电动三偏心对夹蝶阀

【简单介绍】

电动三偏心对夹蝶阀结构独特，操作灵活、省力、方便、不受介质压力的高、低影响，密封性能可靠，使用寿命长。采用三维偏心结构，阀座与蝶板几乎无磨擦，具有越关越紧的密封功能。

【详细说明】

D973H电动三偏心对夹蝶阀的详细资料：

电动三偏心对夹
蝶阀产品详情

D973H电动三偏

心对夹蝶阀

多层次硬密封蝶阀密封是采用软硬层金属片层叠成，通过高精度机械加工成形，嵌装在蝶板上与阀座吻合，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，均具有优良的密封性能。

2.采用三维偏心结构，阀座与蝶板几乎无磨擦，具有越关越紧的密封功能。

3.结构独特，操作灵活、省力、方便、不受介质压力的高、低影响，密封性能可靠，使用寿命长。

4.蝶阀设有密封调节装置,长期使用后若密封性能下降,可调节蝶板密封圈向发座靠近即可恢复原有密封性能,大大地提高使用寿命。

D973H电动硬密封蝶阀采用三维偏心结构，蝶板为软硬层叠式金属片，具有金属硬密封和弹性密封的双重优点。具有双向密封功能，安装时不受介质流向的限制

，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。被广泛用于介质温度 425 的冶金、电力、石油、化工等工业管道上，做调节流量和截断流体使用。

技术参数和性能

ODL系列电动执行机构技术参数

阀 体
参 数

电源AC110、220
、380V/DC24、2
20V

公称通径DN50 ~
400mm

输出力矩50N · M
~ 2000N · M

公称压力PN1.6、
2.5MPa

任选功能开关型
、触点型、开度
信号、智能型

阀轴材质碳素钢
、304/316/316L不
锈钢

动作范围0 ~ 90 °
± 5 °

阀体材质
碳素钢、合金钢
、不锈钢

动作时间15秒/30
秒/60秒

阀板材质碳素钢
、合金钢、不锈
钢

环境温度-30 ° ~
60 °
阀座密封不锈钢

手动操作附带手
柄操作
结构形式三维偏
心

限位电气、机械
二重
限位温度 425

防护等级IP-67 (
防爆外壳:Exd
BT4 IP67可选)
适用介质水、空
气、天然气、油
品及弱腐蚀性流
体

输入信号0-10 , 1-
5VDC/4-20mA (
智能型)

特点

零泄漏、使用寿
命长、便于安装
、耐高温高压

订货说明

1、电源电压 : D
C24V、DC220V
、AC110V、AC2
20V、AC380V

2、介质类型、温
度、压力

3、控制类型 : 开

关型、无源触点
型、阀位信号反
馈型、智能调节
型

4、智能调节型：
输入信号4-20mA
， 1-5V， 0-10V；
输出信号:4-20mA
， 1-5V， 0-10V