

精小型不锈钢电动对夹蝶阀-D971X-10P

产品名称	精小型不锈钢电动对夹蝶阀-D971X-10P
公司名称	上海岑一电动阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定马陆工业区336号
联系电话	021-59558798 15021359968

产品详情

上海精小型不锈钢电动对夹蝶阀D971X-10P

精小型不锈钢电动对夹蝶阀D971X-10P有开关型和调节型两种,采用一体化结构,接入220VAC电源即可控制运转,也可加入控制模块,输入控制信号(4-20mADC或1-5VDC)进行调节控制。具有功能强,体积小,轻便宜人,性能可靠,配套简单,流通能力大,对常温、干净介质,可选用阀板加软密封(橡胶圈、四氟圈)来减少泄漏(可达0.01%),高温高压工况可选用三偏心硬密封阀体。技术规范

基本设计:GB/T 12238 测试:GB/T 13927 产品规格 产品型号:D971X 尺寸范围:DN50~DN1200

压力等级:0.6~1.6MPa 壳体材料:碳钢、不锈钢 适用介质:气体、液体、蒸汽 操作方式:电动

设计特色 蝶板,阀杆,阀体,同心设计扭矩小 可双向安装 自清洁式阀座 防吹出式阀杆 ISO 5211 顶法兰

可选加长式阀杆 可提供对夹和法兰连接方式 D315H、D330H美标蝶阀

BEUB美标蝶阀采用三偏心式结构,具有可双向安装,

重量轻,成本低,扭矩小的特点。工作温度可覆盖 -196 ~ 650 ,并有各种主体材料可供选择,在许多

工况下,不但可用于流体阻断,更可用于流体过程控制以取代传统闸阀,截止阀和球阀。技术规范

基本设计:API 609 测试:API 598,BS 6755 产品规格 产品型号:D315H、D330H 尺寸范围:2~25"

压力等级:150~300Lb 壳体材料:碳钢、不锈钢 适用介质:气体、液体、蒸汽

操作方式:手柄、齿轮、气动、电动 设计特色 三偏心 无摩擦关闭 防吹出式阀杆 ISO 5211 顶法兰

可选加长阀杆 可选硬质合金阀座

不锈钢电动对夹蝶阀D971X-10P

精小型不锈钢电动对夹蝶阀D971X-10P是用阀杆一起转动的蝶板作启闭件,用以实现阀门的开启,关闭与调节。衬里蝶阀是在过流部件、阀体、蝶板、阀杆上采用衬里技术衬里较厚的高分子材料,防腐蚀性能优良,可适用于任何浓度的酸、碱、盐及氧化剂、还原剂、有机溶剂等介质,是化工、石油、医药、食品、钢铁冶炼、造纸、水电等系统的气体、液体、半流体的管路和容器上作截流和调节设备使用的理想产品,并可取代闸阀、截止阀和其它类型的切断、调节阀门。

精小型不锈钢电动对夹蝶阀D971X-10P采用标准

设计标准 GB/T2238

-1989

法兰连接 GB/T9113

尺寸 1-2000;G

B/T9115.1

-2000;JB7

8

结构长度 GB/T1222

1-1989

压力试验 GB/T1392

7-1992;JB/

T9092-19

99

精小型不锈钢电动对夹蝶阀D971X-10P电动衬氟蝶阀技术参数

公称 DN 50 ~ 2000

称 (

通 mm

径)

公称 PN 0.6 1.0 1.6

称 (

压 MP

力 a)

试强 0.9 1.5 2.4

验度

压试

力验

密 0.66 1.1 1.76

封

试

验

气

密

封

试

验

适 空气、水、污
用 水、蒸气、煤
介 气、油品等。
质
驱 手动、蜗杆蜗
动 轮传动、气传
形 动、电传动。
式

精小型不锈钢电动对夹蝶阀D971X-10P执行机构 1. 功能强劲：智能型、调节型、开关式。
2. 体积小：体积仅相当于同类产品的 35% 左右。 3. 使用方便：采用单相电源，接线简单；采用独创的球型凸出结构，使观察更方便；免加油免点检、防水防锈、任意角度安装。 4. 保护装置有双重限位、过热保护、过载保护。全行程时间 15 秒、30 秒、45 秒、60 秒。及带手动功能。 5. 智能数控：内置模块采用先进计算机单片及智能控制软件直接接收计算机或工业仪表等输出的标准信号（ 4-20mA DC /1-5VDC ）实现阀门开度的智能控制和精确定位。