

全衬氟电动对夹式蝶阀D971F46-16C

产品名称	全衬氟电动对夹式蝶阀D971F46-16C
公司名称	温州市龙湾永中精华阀门厂
价格	100.00/台
规格参数	品牌:精华阀门 型号:D971F46-16C 材质:WCB
公司地址	浙江省温州市龙湾区永中街道永昌路555号
联系电话	0577-86992885 18958766377

产品详情

全衬氟电动对夹式蝶阀电动衬氟蝶阀

一、产品概述

电动对夹衬氟蝶阀，全衬里蝶阀采用对分两片阀体组合,阀座与阀体内衬一体化,阀门工作时,只有全塑阀座与衬塑蝶板与介质接触,产品可承受“除熔融碱金属和元素氟”外的任何介质腐蚀,其中D71F46阀杆与蝶板(锻)为一体,表面均匀包覆一层FEP。电动对夹衬氟蝶阀阀体通道内表面光滑,流体阻力小,CV值高,流通能力强,扭矩适中,采用四级密封结构并在密封面外配以耐温化的SI橡胶的弹性衬垫阀座,达到介质的零泄漏。

电动对夹衬氟蝶阀厂家

二、产品参数

公称通径：DN40-DN1200公称压力：1.0Mpa-1.6Mpa适用温度：-20 ~120 适用介质：任何有机溶剂或试剂，稀或浓无机酸，碱，酮，芳烃，氯化烃等阀体材质：铸铁、铸钢、碳钢、不锈钢等连接方式：法兰连接设计制造：GB12238-89结构长度：GB12221-89法兰标准：JB/T79检查试验：GB/T13927-92

三、产品特点

设计新颖、合理、结构*特，重量轻，启闭迅速； 操力矩小，操作方便，省力灵巧； 可以任何位置安装，维修方便； 密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏； 密封材料耐老化、耐腐蚀，使用寿命长等特点。

电动对夹衬氟蝶阀厂家

全衬氟电动对夹式蝶阀电动衬氟蝶阀

衬氟电动对夹蝶阀是随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。衬氟对夹蝶阀在管路中除了起截断和节流用外，蝶阀还有体积小、重量轻、结构紧凑等优点，与同参数闸阀比较，平均减轻重量达30—50% 蝶板旋转90°既可实现启、闭过程，又由于转轴两侧蝶板受介质作用力近似相等，转矩相和启闭力矩较小。

一、公司推出的氟塑料衬里蝶阀系列

1、其基本类型有两种，即D971F4和D971F46（中线）全衬里型对夹式蝶阀与D41F4和D941F46（中线）全衬里型法兰连接蝶阀，采用对分两片式阀体组合，阀座与阀体内衬一体化，阀门工作时，只有全塑阀座与衬塑蝶板与介质接触，产品可承受“除熔融碱金属和元素氟”外的任何介质腐蚀，其中D71F46阀杆与蝶板（锻）为一体，表面均匀包覆一层FEP。阀体通道内表面光滑，CV值高流通能力强，扭矩适中，采用四级密封结构并在密封面配耐温抗老化的SI橡胶的弹性衬垫阀座，达到介质的零泄漏。

2、由上述型号扩展而成的D41F4和D41F46型法兰连接蝶阀阀体全衬里，蝶板为不锈钢的半衬里型蝶阀。

二、结构特点

- 1、中线蝶阀为整个蝶板与阀座在360°圆周内同心（中线），具有密封功能，压力、流量可自由调节。
- 2、四级加载弹性密封，**保证了阀门内、外的零泄漏。
 - A、轴头、蝶板圆周连接处的特殊过渡曲线与阀座的合理过盈。
 - B、轴头端面采用弹性O型圈和轴肩处刚性垫圈、弹性橡胶垫组合。
 - C、轴的径向采用O型圈与金属垫的组合。 D、阀座镶在有弹性条的阀体槽内。

三、驱动方式手动、蜗轮传动、气动、电动。

联系方式