

电动蝶阀之D941F46电动全衬氟法兰蝶阀品牌威尔顿

产品名称	电动蝶阀之D941F46电动全衬氟法兰蝶阀品牌威尔顿
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:D941F46 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

标题:D941F46电动全衬氟法兰蝶阀品牌威尔顿

电动全衬氟法兰蝶阀产品详情：

D941F46电动全衬氟法兰蝶阀有开关型和调节型二种，衬氟蝶阀与电子式电动执行机构配套，输入控制信号（4~20mADC或1~5VDC）及单相电源即可控制运转，电动衬氟蝶阀具有功能强、体积小、轻便宜人，性能可靠、配套简单、流通能力大。衬四氟电动蝶阀是在过流部件、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。衬四氟电动蝶阀是化工、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。

D941F46电动全衬氟法兰蝶阀

特点：

全衬聚四氟乙烯（F4）、聚三氟氯乙烯（F3）和聚全氟乙丙烯（F46）氟塑料衬里蝶阀，具有耐腐蚀、无泄漏、寿命长等优点。衬四氟电动蝶阀适用于浓硫酸、盐酸、硝酸、王水、各种有机酸、强酸、氧化性介质或高温烯硫酸、高温浓醋酸、酸碱交替及多种有机溶剂和其它强腐蚀性介质。

1、小型轻便，容易拆装及维修，并可在任意位置安装。

- 2、结构简单、紧凑，90°回转开启迅速。
- 3、操作扭矩小，省力轻巧。
- 4、流量特性趋於直线，调节性能好。
- 5、密封材料耐老化、耐腐蚀、可适用多种介质。

衬里材料：

- 1、聚全氟乙丙烯 FEP F46
- 2、四氟乙烯-乙烯 E-TFE F40
- 3、可溶性四氟 PFA FA
- 4、聚四氟乙烯 PTFE F4
- 5、聚偏二氟乙烯 PVDF F2
- 6、改性聚乙烯 FRPE PO

执行机构：

精小型系列特点：

- 1.功能强劲:智能型、调节型、开关式。
- 2.体积小巧：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*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jingque定位。

DZW系列特点：

1.电源：电机为三相交流，380V（特殊订货660V、440V或220V），50Hz（特殊订货60Hz）；控制线电压220V/50Hz（特殊订货60Hz）；远程控制电压24VDC。

2.工作环境：

3.环境温度：-20—+60（特殊订货-60—+80）

4.相对湿度：90%(25 时)

5.普通型和户外型用于无易燃/易爆和无腐蚀性介质的场所；防爆型产品有d 和d BT4两种，d 适用于煤矿非采掘工作面；d BT4用于工厂，适用于环境为 A、 B级T1-T4组的爆炸性气体混合物。（详见GB3836.1）

6 防护等级：户外型和防爆型为IP55（可订制IP67）。

7.工作制：为短时10分钟（可订制30分钟）。

上海威尔顿阀门有限公司很荣幸向您推荐我们最新推出的产品——电动蝶阀之D941F46电动全衬氟法兰蝶阀。作为一家专注于阀门制造的zhiming企业，我们自豪地介绍这款旗舰产品。

威尔顿品牌，作为上海威尔顿阀门有限公司的重要产品线之一，一直以来都以可靠性和卓越性能而闻名。我们不断追求技术的突破和创新，以确保我们的产品能够满足各个行业的需求。D941F46型号的电动全衬氟法兰蝶阀，正是我们为客户提供的最新解决方案。

我们的D941F46电动全衬氟法兰蝶阀具有诸多优势。，它采用全衬氟材质，提供了卓越的耐腐蚀性能，可在恶劣的工作环境下长时间稳定运行。，我们的蝶阀采用了先进的电动执行器，确保阀门在开启和关闭时的准确性和稳定性。此外，我们的产品还具有紧凑的结构设计和可靠的密封性能，有效减少了泄漏风险。

除了以上的技术优势，D941F46电动全衬氟法兰蝶阀还具备灵活性和易操作性。我们的产品提供了多种控制方式，可以根据客户需求实现手动控制、电动控制或远程控制。此外，我们的阀门还支持密封检修，使得维护更加方便和快捷。

上海威尔顿阀门有限公司一直致力于为客户提供高性能和可靠性的阀门产品。我们的D941F46型号电动全衬氟法兰蝶阀正是我们不断努力追求的成果。无论您是处于化工、制药、电力或其他领域，这款产品都能满足您的需求。

如果您有任何关于D941F46电动全衬氟法兰蝶阀的需求或疑问，请随时与我们联系。我们期待与您共同创造更加美好的未来。