

# Emerson气缸 keystone F89E-006DA F89E-009DA F89E-14DA F89E-020 f89e-052da气动执行器

产品名称	Emerson气缸 keystone F89E-006DA F89E-009DA F89E-14DA F89E-020 f89e-052da气动执行器
公司名称	深圳市德隆泰科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Emerson艾默生阀门 型号:F89E-006DA F89E-009D 产地:中国成都
公司地址	深圳市龙岗区平湖华南城MO5栋118号
联系电话	86-075589686735 18923752402

## 产品详情

Emerson气缸 keystone F89E-006DA F89E-009DA F89E-14DA F89E-020 f89e-052da气动执行器

艾默生气缸KEYSTONE气缸 F89E-052气缸维修包 F89E气动执行器 F89E-006DA F89E-032DA F89E-004SR06 F89E-0032SR07 F89E-004SR06 F89E-004SR08 F89E-014DA F89E-009SR07

F89U气缸的描述

主要特点紧凑、可靠及低运行成本，适用于各类角行程阀门。

特性和优点

- \* 直接安装到各类Keystone蝶阀和球阀。
- \* 阀门连接与Keystone（英制及公制）和ISO 5211标准兼容。
- \* 双齿轮齿条设计消除齿轮轴的侧向负载，减少轴承磨损并延长使用寿命。
- \* 产品结构优化，标配机械行程限位可调整阀门全开和全关位置（双方向+/-5可调）。
- \* 阳极氧化铝外壳和静电粉末表面喷涂(ESPC)提供了持久的防腐蚀性环境保护。
- \* 双作用和弹簧复位单作用两种版本适用于不同成本效益和安全运行需要。
- \* 高达12个独立的弹簧适用于不同扭矩的球阀和蝶阀。

\* 预压缩弹簧设计及防吹出驱动齿轮确保运行维护安全。

KEY 89U00901XXN14N2U00U34P0C

KEY 89U01401XXP14N2M00U34P0C

KEY 89U02001XXP14N2M00C50P0E

KEY 89U03201XXP14N2M00C50P0E

KEY 89U00901XXP14N2M00U34P0C

KEY 89U00601XXP14N2M00U34P0C

KEY 89U03201XXP14N2M00C50P0E

KEY 89U05101XXP14N2M00C50U12

KEY 89U02001XXP14N2M00C50P0E

Emerson蝶阀价格 keystone蝶阀 GRWDLT100蝶阀 GRWDLT150蝶阀 GRWDLT200蝶阀  
凯斯通keystone GRW蝶阀 GRW阀座 GRW密封圈 GRWD0S0S2E0A1K 凯世通蝶阀F14-102-D12E  
DN200蝶阀 GRW0250D0S0S2E0M1K keystone蝶阀 GRW DLT250 D0S0S2E0M1K Keystone Valves &  
Controls OPTISEAL 014-102 GJS-400-15 DN80现货 keystone气动蝶阀 GRWDLT200+F89U020DA  
GRWD0S0S2E0 A1 K + F89U-014 SR08 keystone支耳式蝶阀GRL0300-D0S0S2E0P3K keystone GRL 0250  
D0A1S2N0A1K 蝶阀

F89U-051DA +DLT100M20 +791蝶阀

Keystone气动蝶阀执行器 DN200 GRWT119 PN10+F89U-032DA+LP-0B201BN00-00-0R1

Keystone气动蝶阀执行器 DN125 GRWT119 PN10+F89U-009DA+LP-0B201BN00-00-0R1

GRW0250-D0S0S2E0M1K-G100000蝶阀

keystone蝶阀 GRL蝶阀 GRL0300-D0S0S2E0P3K GRW蝶阀

keystone气动蝶阀GRWDLT80D0S0S2E0M1K+F89U-006DA GRW DLT50 D0S0S2E0M1K  
+F89U-004DA GRW DLT100 D0S0S2E0M1K +F89U-006DA keystone支耳式蝶 GRL D12N  
DLT100 + f89u-014DA 凯斯通支耳式蝶阀 F16-177 DLT100 + (新) F89E-014DA

keystone光杆蝶阀GRW DLT150 D12E PN10 , GRW DLT125 D12E PN10 keystone蝶阀 GRW蝶阀  
GRWDLT蝶阀

keystone蝶阀 GRWDLT100+F89U009DA

keystone手动涡轮蝶阀 GRL 0400 D2A1S2NA1KG1 Keystone自动蝶阀 PETGA-TC-GRW100

GRW/DLT200+F89U/020DA+CR+791D(HFB) GRW/DLT150+F89U/014DA+CR+791D(HFB)

GRW/DLT65+F89U/004DA+CR+791D(HFB)

GRW/DLT50+F89U/004DA+CR+791D(HFB) KV/L6G/DLT50+F89U/004DA+CR+791D(HFB)

GRW//DN450+AW20S+HW+F793气动蝶阀

S760-4030气动蝶阀阀体GRW0200D0S0S2E0M1K

常用的分体式蝶阀F990DLT100I0S0S0E0M8K+F89U-009DA

常用的一体式蝶阀GRWDLT100D0S0S2E0M1K+F89U-009DA

滨特尔 艾默生阀门 泰科 基斯顿蝶阀 凯世通蝶阀 凯斯通 中线蝶阀 GRW GRL系列

## 特性和优点

对夹及支耳式阀体设计，结构长度尺寸符合EN 558 20系列及API 609。

设计标准符合EN 593和API 609。

阀座可更换并能完全把阀体和阀杆与过流介质隔离。

第级阀杆密封力超越了阀门的额定压力，能有效防止过流介质通过阀杆部分泄漏到外部环境。

第二级阀杆密封作为备用密封可保证更加安全可靠。

阀座两端模压成本体上模压O型圈可代替密封垫作为法兰密封。

阀杆密封圈可防止水汽渗入阀杆区域。

双阀杆使得薄阀板设计发挥了其低流阻特点(可至DN 300)。

圆形抛光阀板边缘保证阀门实现完全的同心密封、更低的扭矩、更长的阀座寿命和气泡级密封。

阀体定位孔便于安装并适合在法兰间对中。

延长的阀体颈部实现了管道保温。

上下阀杆轴承提供了良好的支撑，极小的摩擦保证了阀门低扭矩。

顶部衬套可吸收执行器侧的轴向推力载荷。

所有阀门均符合"压力设备指令"(97/23/EU) B1+D，CE标识。

已获认证：NSF/ASME Std 61, ACS, KIWA, WRAS, DVGW-G, ABS, CU-TR。