

# keystone修理包89X020-NO 89X032-NO F89U F89E F89D

产品名称	keystone修理包89X020-NO 89X032-NO F89U F89E F89D
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:keystone 型号:89X032-NO 产地:89X020-NO
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

keystone修理包/部件号：10TG89 ;71B032：39YU58：89X014-NO：89X020-NO：89X032-NO；  
执行机构维修包KIT REPAIRI FOR F79U181 KEYSTONE气动执行机构维修包 维修包F79U090  
F79U065 F79U 012 DA/SR订货号2005954

气缸维修包F79U-065DH/SR气缸维修包F79U-090DH/SR

F79U036 F79U024 F79U012维修包F79U090 DOUBLE ACTING维修包keystone气缸维修包  
F79U-090DA气缸维修包 用于F79U F79E F79D气缸。驱动keystone蝶阀 F79U090 DOUBLE  
ACTING维修包keystone气缸维修包 F79U-090DA气缸维修包 F79E-003 F79E-006 F79E-012 F79E-024  
F79E-036 keystone气缸维修包 79U02401XX0PM0071BO32 keystone气缸维修包 F79E-006DA/SR DLT  
F79E-090 F79U180DA/SR气缸维修包 F79U-065DA气缸维修包 F79U气缸维修包 F79E气缸维修包  
F790气缸维修包 F79D气缸维修包 F79U003,F79U006,F79U012,F79U024,F79U036,F79U065,F79U090,F79U18  
0气缸维修包，气缸密封圈，F79U气动执行器密封圈 F79U气缸胶圈，相关的配件（003-090）ORACLE  
69LU27 91CN08 10TG89 71B032 91TU00 16MK71 840L96 39BF90 等等

Emerson艾默生气缸KEYSTONE气缸

F89E-052气缸维修包 F89U-052气缸密封组件 F89E-052阀头密封组件

F89 F89-002 F89-004 F89-006 F89-009 F89-014 F89-020 F89-032 F89-052 F89U-051  
F89-085 F89-086 F89-140 F89-240 f89006sr08 F89U006SR10 F89U009SR08 F89U020SR08  
F89U032SR08 F89U052SR08 keystone F89U气动执行器 F89U气缸 f89u气动执行机构

Emerson艾默生阀门 keystone F89E-006DA F89E-009DA F89E-14DA F89E-020  
f89e-052da气动执行器 F89E气动执行器 F89U-052DA气动执行器 F89D气动执行器 F89U F89E  
F89气动执行器 F89气缸 现货F89气缸 F89气缸价格 原装F89气缸 F89U-085DA F89U086DA 气动执行器

F89D气动执行器 老款F79U091DA F79U090DA keystone DN100 GRW-T113+F89U009双作用蝶阀  
keystone阀门 凯斯通气缸 F89U020DA气动执行器 F89 F89U F89E F89D F89气缸 F89气动执行器 keystone  
F89U-006DA气动执行器 F89U-006 F79U-006 F79U F89U F79U006单作用气缸  
F89U006单作用气动执行器 F89E-006SR F89E-009SR F89E气动执行器

## 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。