

## 标准型

### CM2系列 $\varnothing 20 \sim \varnothing 40$



#### 规格

动作方式	单杆双作用
缸径(mm)	$\varnothing 20, \varnothing 25, \varnothing 30, \varnothing 40$
缓冲	橡胶缓冲
防水磁性开关	型号: D-H7BAL(环带安装)
特点	不锈钢活塞杆及杆端螺母

型号表示方法 CDM2 安装形式 缸径 R — 行程 — H7BAL-XC6

密封件材料

R	丁腈材料
V	氟橡胶

## 薄型

### CQ2系列 $\varnothing 20 \sim \varnothing 100$



#### 规格

动作方式	单杆双作用
缸径(mm)	$\varnothing 20, \varnothing 25, \varnothing 32, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 63, \varnothing 80, \varnothing 100$
缓冲	无
防水磁性开关	型号: D-F7BAL(轨道安装)
特点	不锈钢活塞杆及杆端螺母

#### 型号表示方法

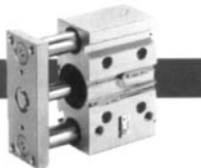
CDQ2 安装形式 缸径 R — 行程 D 可选项 — F7BAL-XC6

密封件材料

R	丁腈材料
V	氟橡胶

## 带导杆薄型

### MGP系列 $\varnothing 20 \sim \varnothing 100$



#### 规格

动作方式	双作用
缸径(mm)	$\varnothing 20, \varnothing 25, \varnothing 32, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 63, \varnothing 80, \varnothing 100$
轴承	滑动轴承
缓冲	橡胶缓冲
防水磁性开关	型号: D-Y7BAL(轨道安装)

型号表示方法 MGP M 缸径 R — 行程 — Y7BAL

密封件材料

R	丁腈材料
V	氟橡胶

- \* 最适合用于气缸会与水或冷却液直接接触的机器上, 例如: 食品加工、切削机床、汽车清洗等。
- \* 两种密封件材料可供选择: 丁腈橡胶或氟橡胶。
- \* 内置磁环型可安装防水磁性开关, 配合自动化操作。

## 轻型

### CG1系列 $\varnothing 32 \sim \varnothing 100$



#### 规格

动作方式	单杆双作用
缸径(mm)	$\varnothing 32, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 63, \varnothing 80, \varnothing 100$
缓冲	橡胶缓冲或气缓冲
防水磁性开关	型号: D-G5BAL(环带安装)
特点	不锈钢活塞杆及杆端螺母

型号表示方法 CGD1 安装形式 N 缸径 R — 行程 — G5BAL-XC6

缓冲

N	橡胶缓冲
A	气缓冲

密封件材料

R	丁腈材料
V	氟橡胶

## 标准型

### CA2系列 $\varnothing 40 \sim \varnothing 100$



#### 规格

动作方式	单杆双作用
缸径(mm)	$\varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 63, \varnothing 80, \varnothing 100$
缓冲	气缓冲
防水磁性开关	型号: D-F5BAL(拉杆安装)
特点	不锈钢活塞杆及杆端螺母

#### 型号表示方法

CDA2 安装形式 形式 缸径 R — 行程 气缸追加记号 — F5BAL-XC6

密封件材料

R	丁腈材料
V	氟橡胶

## 带导杆型

### MGG系列 $\varnothing 32 \sim \varnothing 100$



#### 规格

动作方式	双作用
缸径(mm)	$\varnothing 32, \varnothing 40, \varnothing 50, \varnothing 63, \varnothing 80, \varnothing 100$
轴承	滑动轴承
缓冲	橡胶缓冲, 内置液压缓冲器
防水磁性开关	型号: D-H7BAL(环带安装)

型号表示方法 MGG M 安装形式 缸径 R — 行程 — H7BAL

密封件材料

R	丁腈材料
V	氟橡胶