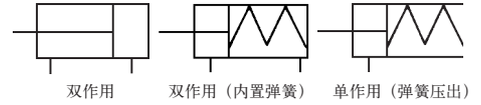


# 止动气缸/安装高度可调型 RSG系列(ø40 · ø50)

图形符号

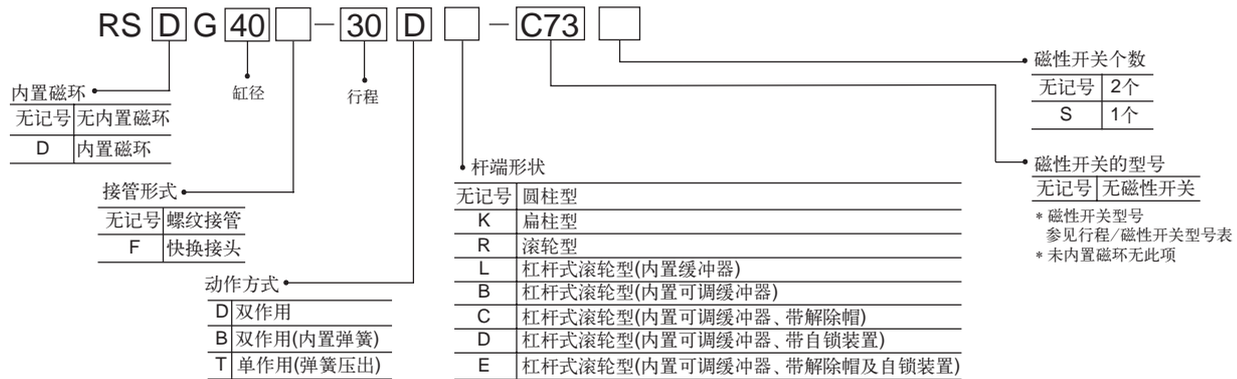


## 标准规格

缸径 (mm)	40	50
动作方式	双作用、双作用(内置弹簧)、单作用(弹簧压出)	
杆端形状	圆柱型、扁柱型、滚轮型、杠杆式滚轮型(内置缓冲器)	
使用流体	空气	
最高使用压力	1.0MPa	
环境和流体温度	不带磁性开关: -10~+70℃(但未冻结) 带磁性开关: -10~+60℃(但未冻结)	
缓冲	两端橡胶缓冲	
行程长度公差(mm)	+1.4 0	
* 给油	不需要	
安装	法兰安装	
接管口径(螺纹连接)	Rc 1/8	
快换接头连接	ø6/ø4	ø8/ø6

\* 如需给油, 请用透平1号油ISOVG32。

## 型号表示方法

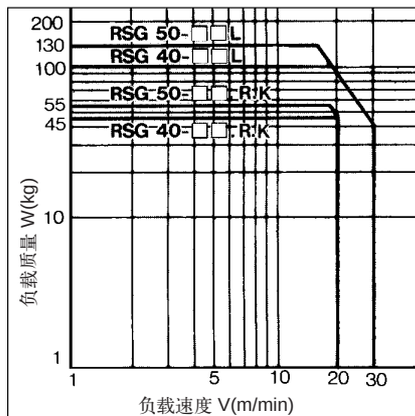


## 行程/磁性开关型号表

缸径 (mm)	标准行程 (mm)	磁性开关型号 (环带安装)	磁性开关安装件型号
40	20, 25, 30	C73, C76	BMA2-040
50		H7NW, H7A1 H7B, H7BA	BMA2-050

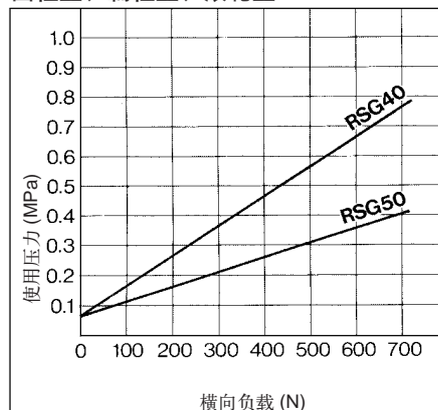
\* 磁性开关规格及特性可参阅磁性开关系列。  
在磁性开关型号后面, 附导线长度表示记号:  
无记号-0.5m, L-3m, Z-5m, 例: C73, C73L

## 各种杆端形状使用范围



## 横向负载与使用压力

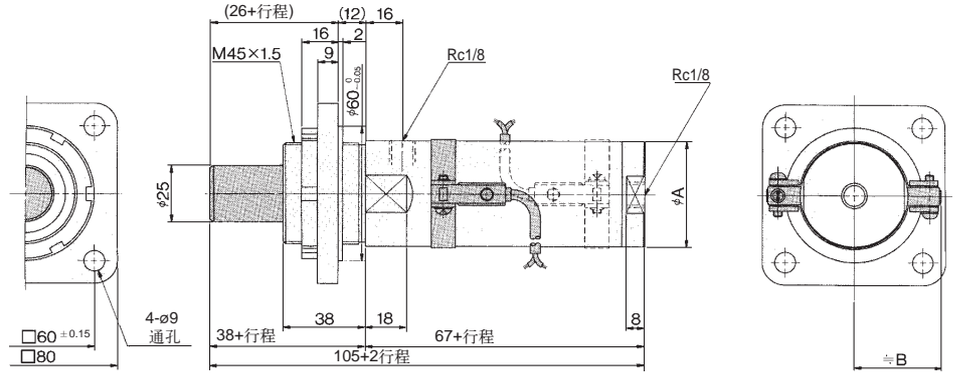
### 圆柱型、扁柱型、滚轮型



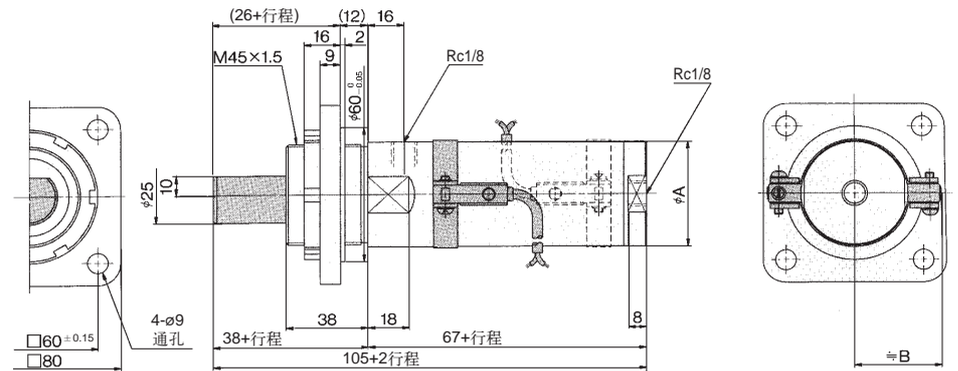
止动气缸/安装高度可调型: RSG系列

外形尺寸图 (毫米)

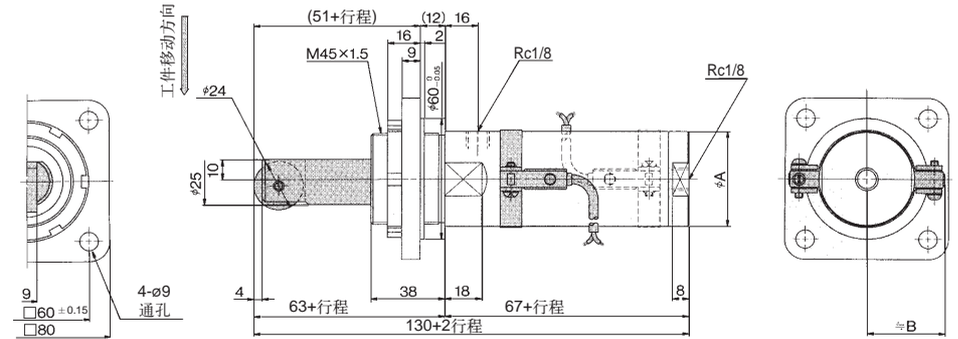
**圆柱型** 缸径 $\phi 40, \phi 50$  / RS□G□-□□



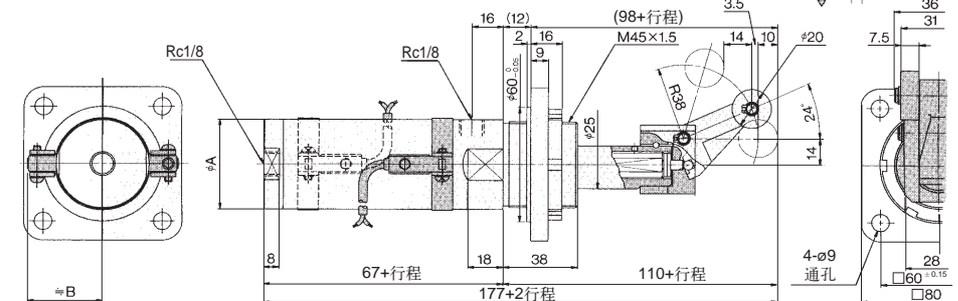
**扁柱型** 缸径 $\phi 40, \phi 50$  / RS□G□-□□K



**滚轮型** 缸径 $\phi 40, \phi 50$  / RS□G□-□□R



**杠杆式滚轮型(内置缓冲器)** 缸径 $\phi 40, \phi 50$  / RS□G□-□□L



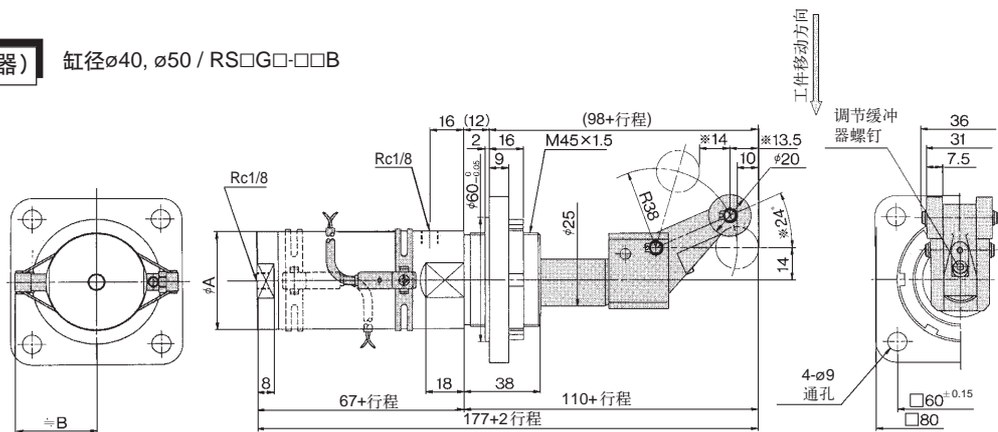
缸径(mm)	A	B
40	47	35
50	58	40.5

注1) 不带磁性开关的外形尺寸与上图相同。  
注2) 上图所示为活塞杆伸出的尺寸。

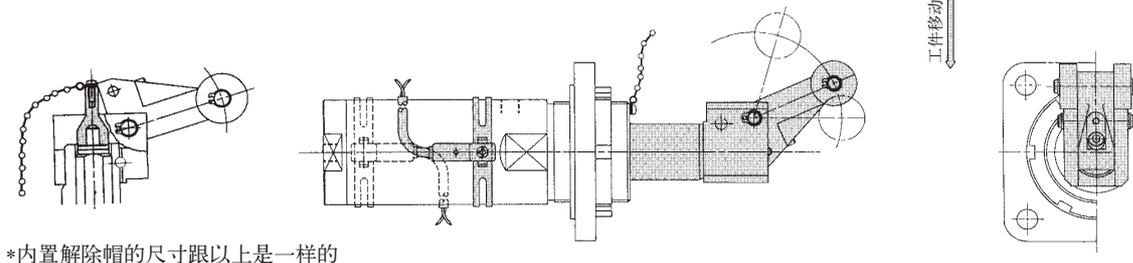
止动气缸/安装高度可调型: RSG系列

外形尺寸图 (毫米)

杠杆式滚轮型(内置可调缓冲器) 缸径 $\phi 40, \phi 50$  / RS□G□-□□B

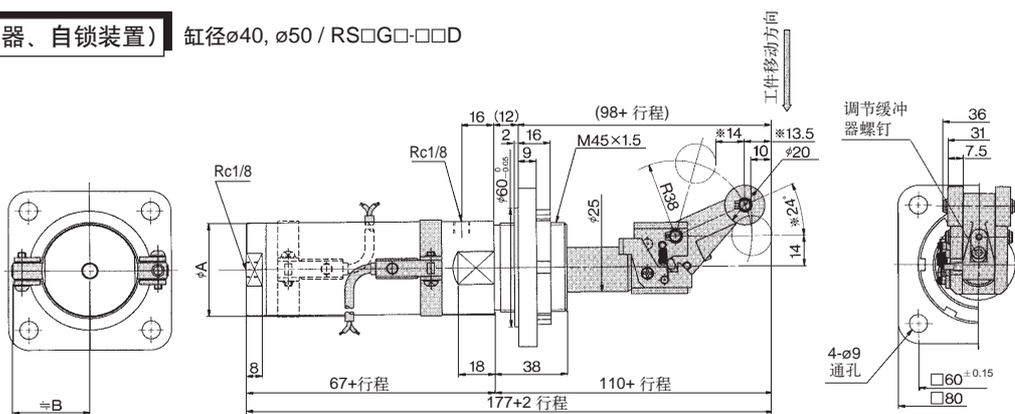


杠杆式滚轮型(内置可调缓冲器、带解除帽) 缸径 $\phi 40, \phi 50$  / RS□G□-□□C

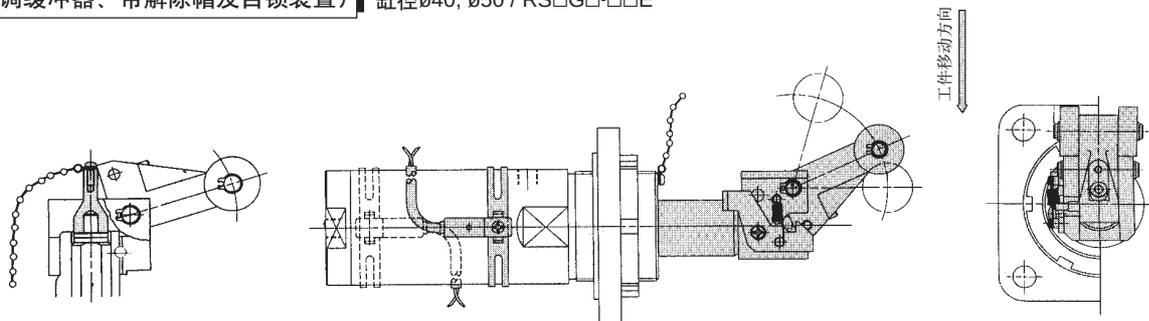


\*内置解除帽的尺寸跟以上是一样的

杠杆式滚轮型(内置可调缓冲器、自锁装置) 缸径 $\phi 40, \phi 50$  / RS□G□-□□D



杠杆式滚轮型(内置可调缓冲器、带解除帽及自锁装置) 缸径 $\phi 40, \phi 50$  / RS□G□-□□E



\*内置解除帽的尺寸跟以上是一样的

缸径(mm)	A	B
40	47	35
50	58	40.5

注1) 不带磁性开关的外形尺寸与上图相同。

注2) 上图所示为活塞杆伸出的尺寸。

注3) 有\*号的尺寸会随缓冲器的调节而改变, 上图所示为缓冲效果最高时的尺寸。