

MRL2 / MRL2-G / MRL2-W Series

机种选定指南

	记载页
▲使用注意事项	185
技术资料	
MRL2-G・MRL2-W滑块的摆动量 橡胶缓冲的比较数据(参考数值)	198

	机种选定指南	推荐机种	特点
基本型 (导向并用型)	<ul style="list-style-type: none"> 与其它气缸不同的是与可导向装置并用。 空间有限定的场合。 	MRL2 6, 10, 16, 20, 25, 32 	<ul style="list-style-type: none"> 采用润滑型滑块寿命长。 由于选择了橡胶空气缓冲,从而降低了行程端的冲击加速度和冲击噪音的分贝。 气缸可直接安装。
简易导向型	<ul style="list-style-type: none"> 空间有限定的场合。 用于一般输送时。 装载量大时。 需要调节行程时。 	MRL2-G (简易导向型单活塞型) 6, 10, 16, 20, 25, 32 	<ul style="list-style-type: none"> 因MRL2系列为双气缸型,所以不需要另外放置导向系统。 滑动台的高度采用低薄型的设计,节省了空间。 带开关集中配管型实现了一个面配管。
	<ul style="list-style-type: none"> 确保滑块导轨时。 用于一般输送时。 装载量大、推力需要2倍时。 需要调节行程时。 	MRL2-W (简易导向型双活塞型) 6, 10, 16, 20, 25, 32 	<ul style="list-style-type: none"> 因MRL2系列为双气缸型,所以不需要另外放置导向系统。 双活塞型产生的推力为单活塞的2倍。 滑动台的高度采用低薄型的设计,节省了空间。 带开关集中配管型实现了一个面配管。

SCPD2

SCM

MDC2

SMD2

SSD

STS/L

LCS

STR2

MRL2

GRC

气缸
开关

KBA

MN4E0

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

F.R
(组件)

净化F.R

精密 R

压力计
差压计

电空 R

速度
控制器

辅助阀

接头·
管道压力
传感器流量
传感器吹气用
阀

产品种类 · 选择项组合情况表

印 :选择项
 印 :可制造(按订单生产)
 印 :可制造(按订单生产)
 ■ :不能制造

			净化室规格		
			排气处理	排气处理	
			符号	P72	P52
产品种类	基本型		无符号		
	带气缸开关		L		
	简易导向型单活塞型		G		
	简易导向型双活塞型		W		
	微速型		F	■	■
配管螺纹	NPT(25, 32)		N		
	G(25, 32)		G		
缓冲	带橡胶空气缓冲		C		
选择项	带缓冲器		C	■	■
	带刮板		S	注1	注1
	带开关集中配管型		R		

注1：P72、P52的产品，带刮板(S)为标准装备,符号“S”为不要。