



TN 系列双缸气缸

订购码



TN 20×25

TN — **20** × **50** — **S**
 系列代号 缸径 行程 磁石代号
 双轴复动型 10mm 16mm 20mm 25mm 32mm
 空白:标准型 S:内置磁环型

规格

内径(mm)	10	16	20	25	32
动作型式	复动型				
工作介质	空气				
使用压力范围	1~9kgf/cm ²				
保证耐压力	10.5kgf/cm ²				
使用温度范围℃	-5~+70℃				
使用速度范围	100~500mm/s				
调差行程	-10~0mm				
缓冲型式	可调缓冲				
不回转精度	0.4°		0.3°		
接管口径	M5×0.8			G1/8"	

STM 系列滑台气缸

订购码



STMB 16×50

STM — **B** — **16** × **50**
 系列代号 固定方式 缸径 行程
 滑台气缸 B:本体固定式 S:滑台固定式 10mm-25mm 0~250mm

规格

内径(mm)	10	16	20	25
动作型式	复动型			
工作介质	空气			
使用温度范围℃	-5~+70℃			
使用压力范围	1.0~9.0kgf/cm ²			
保证耐压力	13.5Mpa			
使用速度范围	50~200mm/s			
缓冲形式	油压缓冲(可选)			
润滑	不需要			
不旋转精度	±0.1°		±0.05°	
接管口径	M5×0.8			G1/8"

CXS 系列双缸气缸

订购码



CXS 20×50

CXS — **M** — **20** × **50**
 系列代号 轴承种类 缸径 行程
 内置磁环型 M:滑动轴承 L:滑珠导向轴承 6mm 10mm 16mm 20mm 25mm 32mm 0~100mm

规格

内径(mm)	6	10	15	20	25	32	
工作介质	空气						
动作型式	复动型						
保证耐压力	1.05Mpa(10.7kgf/cm ²)						
最高使用压力	0.7Mpa(7.1kgf/cm ²)						
最低使用压力	0.15Mpa(1.5kgf/cm ²)	0.1Mpa(1.0kgf/cm ²)			0.05Mpa(0.51kgf/cm ²)		
使用温度范围℃	5~+60℃						
缓冲	两端橡胶缓冲						
结构	双气缸(两倍出力)						
行程调较范围	缩回行程: 0~5mm						
轴承	滑动轴承/滚珠导向轴承						
活塞杆不转动精度	滑动轴承	±0.1	±0.15	±0.13	±0.11	±0.1	±0.08
	滚珠导向轴承	±0.1	±0.1	±0.07	±0.06	±0.05	±0.04
接管口径	M5×0.8					G1/8"	

MGP 系列新薄型带导杆气缸

订购码



MGPM 25×50

MGP — **M** — **25** × **40**
 系列代号 轴承种类 缸径 行程
 内置磁环型 M:滑动轴承 L:滚珠导向轴承 12mm-100mm 10~200mm

规格

内径(mm)	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
工作介质	空气									
动作型式	复动型									
保证耐压力	1.5Mpa(15.3kgf/cm ²)									
最高使用压力	1.0Mpa(10.2kgf/cm ²)									
最低工作压力	0.12Mpa(1.2kgf/cm ²)									
环境和流体温度	-10~+60℃									
活塞速度	50~500mm/s					50~400mm/s				
缓冲	橡胶缓冲									
行程公差(mm)	+1.5 0 mm									
轴承	滑动轴承/滚珠导向轴承									
活塞杆不转动精度	滑动轴承	±0.08°		±0.07°	±0.06°	±0.05°	±0.04°			
	滚珠导向轴承	±0.10°		±0.09°	±0.08°	±0.06°	±0.05°			
接管口径	M5×0.8			G1/8"			G1/4"	G3/8"		