

双轴气缸



产品名称 :	双轴气缸				
产品型号 :	PTD				
产品介绍 :	产品型号: PTD 配管口径尺寸: M5, PT1/8 使用压力范围: 1 ~ 8.5 kgf/cm ² 最大耐用压力: 9.5 kgf/cm ²				
详细规格 :	动作方式	双动型			
	气缸内径 (mm)	φ 10	φ 16	φ 20	φ 25 φ 32
	标准行程 (mm)	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250			
	行程范围 (mm)	MAX 100	MAX 200		MAX 250
	使用流体	已滤清之压缩空气 (润滑或未润滑)			
	压力范围	1 ~ 8.5 kgf/cm ²			
	最大压力	9.5 kgf/cm ²			
	使用温度范围	-10 ~ +60 °C (无冻结状态)			
	行程调节范围	-5 ~ 0 mm			
	配管口径	M5 × 0.8		PT 1/8	
	感应装置	附感应磁石			
	1、双轴双气缸，可产生两倍的推力。 2、双活塞杆设计，活塞杆不回转，定位精度高。 3、感应器为埋入式，于任意方向安装时，不产生干涉。 4、本体表面硬质阳极处理。 5、采用进口 O 形环及迫紧，全部内附磁石。				

滑台气缸



产品名称：滑台气缸							
产品型号：PTU, PTM							
产品介绍：产品型号：PTU, PTM 配管口径尺寸：M5, PT1/8 使用压力范围：1 ~ 9 kgf/cm ² 最大耐用压力：9.5 kgf/cm ²							
详细规格：	作动方式		双动型				
	气缸内径(mm)		φ 10	φ 16	φ 20	φ 25	φ 32
	标准行程(mm)		25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250				
	行程范围(mm)		MAX 100	MAX 250			
	使用流体		已滤清之压缩空气（润滑或未润滑）				
	压力范围		1.5 ~ 9 kgf/cm ²		1 ~ 9 kgf/cm ²		
	最大压力		9.5 kgf/cm ²				
	使用温度范围		-10 ~ +60 °C（无冻结状态）				
	行程调节范围		-10 ~ 0 mm				
	最大负荷 (kgf)	PTU	0.5	1.5	2.0	2.5	3.5
		PTM	1	3	4	5	6
	配管口径		M5 × 0.8			PT 1/8	
	感应装置		附感应磁石				
<ol style="list-style-type: none"> 1、双轴双气缸，可产生两倍的推力。 2、双活塞杆设计，活塞杆不回转，定位精度高。 3、感应器为埋入式，于任意方向安装时，不产生干涉。 4、本体表面硬质阳极处理。 5、采用进口 O 形环及迫紧，全部内附磁石。 							

导杆滑台气缸



产品名称：导杆滑台气缸								
产品型号：PX								
产品介绍：产品型号：PXB, PXU 配管口径尺寸：M5, PT1/8, PT1/4 使用压力范围：1.5 ~ 7 kgf/cm ² 最大耐用压力：9.5 kgf/cm ²								
详细规格：	作动方式	双动型						
	气缸内径 (φ/mm)	16	20	25	32	40	50	63
	标准行程 (mm)	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250						
	行程范围 (mm)	MAX 150			MAX 250			
	使用流体	已滤清之压缩空气 (润滑或未润滑)						
	压力范围	1.5 ~ 7 kgf/cm ²						
	最大压力	9.5 kgf/cm ²						
	使用温度范围	-10 ~ +60 °C (无冻结状态)						
	行程调节范围	-10 ~ 0 mm						
	使用速度 (mm/s)	30 ~ 500 mm/s					30 ~ 350	
	配管接头口径	M5 × 0.8			PT 1/8		PT 1/4	
<ol style="list-style-type: none"> 1、可运用于水平，垂直直线运动。 2、设计轻巧，装配组合互换性高。 3、使用 DU 轴承，完全免润滑，精确度、寿命长。。 4、本体表面硬质阳极处理。 5、采用进口 O 形环及迫紧，全部内附磁石。 								

导杆气缸



产品名称 :	导杆气缸						
产品型号 :	GD						
产品介绍 :	产品型号: GDB, GDU 使用压力范围: 2 ~ 7 kgf/cm ² 最大耐用压力: 9.5 kgf/cm ²						
详细规格 :	型号	GDB, GDU					
	气缸内径 (mm)	φ 20	φ 25	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63
	行程范围 (mm)	行程可依需求制作					
	使用流体	已滤清之压缩空气 (润滑或未润滑)					
	压力范围	2 ~ 7 kgf/cm ²					
	最大压力	9.5 kgf/cm ²					
	使用温度范围	-10 ~ +60 °C (无冻结状态)					
	1、导杆缸为气缸与接口设备的结合, 有绝佳之抗旋转, 扭力及侧向负载的能力。 2、可节省许多机构设计之思考, 绘图及安装的时间, 且结构简单。 3、导杆缸一律附有磁感应。 4、导杆缸 GDU(B) φ 32 ~ φ 63 一律附有端点可调式缓冲。 5、导杆缸较导杆治具缸可有较长之行程及较大之缸径可用。						

薄型铝合金导杆气缸



产品名称 :	薄型铝合金导杆气缸			
产品型号 :	GJ, GJ-B			
产品介绍 :	产品型号: GJ, GJ-B 配管口径尺寸: PT1/8, PT1/4 使用压力范围: 1 ~ 10 kgf/cm ² 最大耐用压力: 10 kgf/cm ²			
详细规格 :	型号	GJ, GJ-B		
	气缸内径 (mm)	φ 32	φ 40	φ 50 φ 63
	标准行程 (mm)	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80		
	使用流体	已滤清之压缩空气 (润滑或未润滑)		
	压力范围	1 ~ 10 kgf/cm ²		
	最大压力	10 kgf/cm ²		
	使用温度范围	-10 ~ +60 °C (无冻结状态)		
	1、全系列附有磁性感应功能。 2、内藏 DU 自润轴承, 完全免润滑, 精确度、寿命长, 平顺度佳。 3、附双导杆, 可承载重负荷。 4、具有两种外型, 设计简易。 5、外型短, 不占空间, 设计精巧, 装配组合容易, 互换性高。			