

无拉杆式铝合金气缸



产品名称：		无拉杆式铝合金气缸					
产品型号：		SN, SND					
产品介绍：		产品型号：SN, SND 配管口径尺寸：G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 使用压力范围：1 ~ 9.9 kgf/cm ² 缸管材质：铝合金 本系列空压缸符合ISO 6431 规格。					
详细规格：	作动方式	双动型					
	气缸内径(mm)	φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100
	标准行程(mm)	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500					
	行程范围(mm)	行程如在 2500 以上需另外订制					
	使用流体	已滤清之压缩空气（润滑或未润滑）					
	缸管材质	铝合金					
	使用压力范围	1 ~ 9.9 kgf/cm ²					
	使用温度范围	-10 ~ +60 °C（无冻结状态）					
<p>一、此系列气缸之规格均符合 ISO 6431 国际规格。</p> <p>二、具有可调式端点位置缓冲，吸收气缸动能避免震动提高运作效率。</p> <p>三、前盖轴承采用含油轴承，摩擦系数低。</p> <p>四、全系列均可装置感应磁圈为标准配备。</p> <p>五、缸管采用进口铝合金管。</p> <p>六、固定配件齐全，安装方便。</p>							

变动型标准空压气缸



产品名称：	双动型标准空压气缸	
产品型号：	SA, SAD, SAG	
产品介绍：	<p>产品型号：SA, SAD, SAG</p> <p>配管口径尺寸：PT1/4, PT3/8, PT1/2</p> <p>使用压力范围：1 ~ 9.9 kgf/cm²</p> <p>缸管材质：铝合金、钢。</p> <p>本系列空压缸符合ISO 6431 规格。</p>	
详细规格：	作动方式	双动型
	气缸内径(mm)	φ 40, φ 50, φ 63, φ 80, φ 100, φ 125, φ 150, φ 180, φ 200, φ 250
	标准行程(mm)	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500
	行程范围(mm)	行程如在 2500 以上需另外订制
	使用流体	已滤清之压缩空气 (润滑未润滑)
	缸管材质	铝合金 钢管
	使用压力范围	1 ~ 9.9 kgf/cm ²
	使用温度范围	-10 ~ +60 °C (无冻结状态)
	<p>一、此系列气缸之规格均符合 ISO 6431 国际规格。</p> <p>二、具有可调式端点位置缓冲，吸收气缸动能避免震动提高运作效率。</p> <p>三、前盖轴承采用含油轴承，摩擦系数低。</p> <p>四、全系列均可装置感应磁圈为标准配备。</p> <p>五、缸管采用进口铝合金管。</p> <p>六、固定配件齐全，安装方便。</p>	

空油增压缸



产品名称：	空油增压缸															
产品型号：	SAT															
产品介绍：	产品型号：SAT 配管口径尺寸：PT3/8, PT1/2 使用压力范围：0.7 ~ 9.9 kgf/cm ² 最大耐用压力：9.9 kgf/cm ² 缸管材质：铝合金															
详细规格：	<table border="1"><tr><td>出力(kg)</td><td>3T, 6T, 9T</td></tr><tr><td>总行程(mm)</td><td>60, 100, 150</td></tr><tr><td>增压行程(mm)</td><td>5, 10, 15, 20</td></tr><tr><td>使用流体(mm)</td><td>已滤清之压缩空气</td></tr><tr><td>使用压力范围</td><td>0.7 ~ 9.9 kgf/cm²</td></tr><tr><td>使用速度范围</td><td>8 ~ 100 mm/sec</td></tr><tr><td>使用温度范围</td><td>-10 ~ +70 °C (无冻结状态)</td></tr></table>	出力(kg)	3T, 6T, 9T	总行程(mm)	60, 100, 150	增压行程(mm)	5, 10, 15, 20	使用流体(mm)	已滤清之压缩空气	使用压力范围	0.7 ~ 9.9 kgf/cm ²	使用速度范围	8 ~ 100 mm/sec	使用温度范围	-10 ~ +70 °C (无冻结状态)	
出力(kg)	3T, 6T, 9T															
总行程(mm)	60, 100, 150															
增压行程(mm)	5, 10, 15, 20															
使用流体(mm)	已滤清之压缩空气															
使用压力范围	0.7 ~ 9.9 kgf/cm ²															
使用速度范围	8 ~ 100 mm/sec															
使用温度范围	-10 ~ +70 °C (无冻结状态)															
	一、体积小、出力大。 二、规格种类齐全。 三、安装时，空油转换装置必需高于作动缸。															