




机种系列名称	产品种类	开关	缸径 ()																							记载页码	
			2.5	4	6	8	10	12	15	16	20	25	30	32	40	50	63	75	80	100	125	140	160	180	200		250
笔型气缸 目录 / p 3 · 体系表 / p 4	SCPS (单作用 · 伸出型)	不可																								- 1 8	
	SCPS2 (单作用 · 伸出型)	可																								- 1 8	
	SCPH2 (单作用 · 缩回型)	可																								- 1 8	
	SCPD2 (双作用 · 单活塞杆型)	可																								- 1 0	
	SCPD2-F (双作用 · 微型)	可																								- 3 6	
	SCPD2-O (双作用 · 低速型)	可																								- 3 8	
	SCPD2- C (双作用 · 带橡胶气缓冲)	可																								- 3 0	
	SCPD2-T (双作用 · 耐热型)	不可																									- 2 8
	SCPD2-D (双作用 · 双活塞杆型)	可																									- 4 2
	SCPD2-D T (双作用 · 双活塞杆型 · 耐热型)	不可																									- 4 2
	SCPD2- Z (双作用 · 带速度控制阀)	可																									- 4 8
	SCPS2-M (单作用 · 伸出 · 防回转型)	可																									- 5 4
	SCPD2-M (双作用 · 防回转型)	可																									- 5 4
	SCPD2-K (双作用 · 高负荷型)	可																									- 6 2
	SCPS2-V (单作用 · 带阀)	可																									- 6 8
SCPD2-V (双作用 · 带阀)	可																									- 6 8	
紧固型气缸 目录 / p 8 1 · 体系表 / p 8 2	CMK2 (双作用 · 单活塞杆型)	不可																								- 9 0	
	CMK2-S (单作用 · 伸出型)	可																								- 1 0 2	
	CMK2-SR (单作用 · 缩回型)	可																								- 1 0 8	
	CMK2-D (双作用 · 双活塞杆型)	可																								- 1 5 2	
	CMK2-B (双作用 · 背靠型)	可																								- 1 5 8	
	CMK2-F (双作用 · 微型)	可																								- 1 5 0	
	CMK2-P (双作用 · 行程调节型 · 伸出)	可																								- 1 1 4	
	CMK2-R (双作用 · 行程调节型 · 缩回)	不可																									- 1 2 0
	CMK2-M (双作用 · 防回转型)	可																									- 1 6 4
	CMK2-C (双作用 · 带气缓冲)	不可																									- 1 3 8
	CMK2- C (双作用 · 带橡胶气缓冲)	可																									- 1 3 0
	CMK2-Z (双作用 · 速度控制阀内置型)	可																									- 1 7 0
	CMK2-H (双作用 · 低油压型)	可																									- 1 7 6
	CMK2-T (双作用 · 耐热型)	可																									- 1 2 6
	CMK2-Q (双作用 · 防坠型)	可																									- 1 4 4
	CMK2-  (双作用 · 耐切削油型)	可																									- 1 8 0
	小型气缸 目录 / p 1 9 1 · 体系表 / p 1 9 2	CMA2 (双作用 · 单活塞杆型)	可																								- 1 9 4
CMA2-E (双作用 · 直接安装型)		可																								- 2 0 6	
圆形紧凑气缸 目录 / p 2 1 5 · 体系表 / p 2 1 6	SCM (双作用 · 单活塞杆型)	可																								- 2 2 4	
	SCM-X (单作用 · 伸出型)	可																								- 2 4 4	
	SCM-Y (单作用 · 缩回型)	可																								- 2 5 0	
	SCM-D (双作用 · 双活塞杆型)	可																								- 2 9 2	
	SCM-B (双作用 · 背靠型)	可																								- 3 0 0	
	SCM-W (双作用 · 两段型)	可																								- 3 0 6	
	SCM-W4 (双作用 · 串连型)	可																								- 3 1 2	
	SCM-P (双作用 · 行程调节型 · 伸出)	可																								- 2 5 6	
	SCM-R (双作用 · 行程调节型 · 缩回)	可																									- 2 6 2
	SCM-M (双作用 · 防回转型)	可																									- 3 1 8
	SCM-LD (双作用 · 直接脚座安装型)	可																									- 3 2 4
	SCM-O (双作用 · 低速型)	可																									- 2 8 2

机种系列名称	产品种类	开关	缸径 ()																				记载页码					
			2.5	4	6	8	10	12	15	16	20	25	30	32	40	50	63	75	80	100	125	140		160	180	200	250	
圆形紧凑气缸 目录 / p215 · 体系表 / p216	SCM-U (双作用 · 低摩擦型)	可																									-286	
	SCM-T (双作用 · 耐热型)	不可																									-268	
	SCM-Q (双作用 · 防坠型)	可																									-272	
Selex中型气缸 目录 / p335 · 体系表 / p336	SCA2(双作用 · 单活塞杆型)																										-346	
	SCA2-D(双作用 · 双活塞杆型)	可																									-416	
	SCA2-B(双作用 · 背靠型)	可																									-422	
	SCA2-W(双作用 · 两段型)	可																									-428	
	SCA2-P(双作用 · 行程调节型 · 伸出)	可																									-360	
	SCA2-R(双作用 · 行程调节型 · 缩回)	可																									-366	
	SCA2-K(双作用 · 钢管型)	可																									-434	
	SCA2-H(双作用 · 低油压型)	不可																										-438
	SCA2-T(双作用 · 耐热型)	可																										-372
	SCA2-O(双作用 · 低摩擦型)	可																										-406
	SCA2-U(双作用 · 低摩擦型)	可																										-412
	SCA2-G(双作用 · 强力刮板型)	可																										-444
	SCA2-Q2(双作用 · 防坠型)	可																										-378
SCA2-V(双作用 · 带阀)	可																										-462	
SCA2-  (双作用 · 耐切削油型)	可																										-450	
SCA2-  (双作用 · 圆形刮板型防焊附着型)	可																										-456	
Selex大型气缸 目录 / p481 · 体系表 / p482	SCS(双作用 · 单活塞杆 · 给油型)	可																									-488	
	SCS-N(双作用 · 单活塞杆 · 不给油型)	不可																									-488	
	SCS-D(双作用 · 双活塞杆型)	可																									-508	
	SCS-ND(双作用 · 双活塞杆型 · 不给油型)	可																									-508	
	SCS-B(双作用 · 背靠型)	可																									-514	
	SCS-W(双作用 · 两段型)	不可																									-518	
	SCS-P(双作用 · 行程调节型)	不可																									-500	
	SCS-H(双作用 · 低油压型)	不可																									-522	
	SCS-T(双作用 · 耐热型)	可																									-504	
SCS-G(双作用 · 强力刮板型)	不可																									-528		
小型带阀气缸 目录 / p539 · 体系表 / p538	CKV2(双作用 · 单活塞杆型 · 带阀)	不可																									-546	
	CKV2-M(双作用 · 防回转型 · 带阀)	可																									-558	
带阀气缸 目录 / p567 · 体系表 / p568	CAV2(双作用 · 双电控 · 给油型)	可																									-576	
	COVP2(双作用 · 单电控 · 通电时伸出型 · 给油型)	可																									-576	
	COVN2(双作用 · 单电控 · 通电时缩回型 · 给油型)	可																									-576	
	CAV2-N(双作用 · 双电控 · 不给油型)	可																									-576	
	COVP2-NS(单电控 · 通电时伸出型 · 不给油型)	可																									-576	
	COVN2-N(双作用 · 单电控 · 通电时缩回型 · 给油型)	可																									-576	
带阀气缸 目录 / p567 · 体系表 / p568	CAV2-S(双作用 · 双电控 · 给油型)	可																									-576	
	COVP2-S(双作用 · 单电控 · 通电时伸出型 · 给油型)	可																									-576	
	COVN2-S(双作用 · 单电控 · 通电时缩回型 · 给油型)	可																									-576	
	CAV2-NS(双作用 · 双电控 · 不给油型)	可																									-576	
	COVP2-NS(双作用 · 单电控 · 通电时伸出型 · 不给油型)	可																									-576	
	COVN2-NS(双作用 · 单电控 · 通电时缩回型 · 不给油型)	可																									-576	
弹壳型气缸 目录 / p599 · 体系表 / p599	CAT(单作用 · 伸出型)	可																									-602	
		不可																										

2 利用缸径进行选定

机种系列名称	产品种类	开关	缸径 ()																				记载页码				
			2.5	4	6	8	10	12	15	16	20	25	30	32	40	50	63	75	80	100	125	140		160	180	200	250
小型直接安装型气缸 目录 / p6 0 7 · 体系表 / p6 0 8	MDC2(双作用·单活塞杆型)	可																									-6 1 2
	MDC2-X(单作用·伸出型)	可																									-6 1 8
	MDC2-Y(单作用·缩回型)	可																									-6 1 8
	MDC2-F(双作用·微速型)	可																									-6 2 8
小型真空吸附型气缸 目录 / p6 3 3 · 体系表 / p6 3 5	MVC(双作用·单活塞杆型)	可																									-6 3 8
自由安装气缸□ 目录 / p6 4 7 · 体系表 / p6 4 8	SMD2(双作用·单活塞杆型)	可																									-6 5 4
	SMD2-X(单作用·伸出型)	可																									-6 6 2
	SMD2-Y(单作用·缩回型)	可																									-6 6 2
	SMD2-M(双作用·防回转型)	可																									-6 7 8
	SMD2-F(双作用·微速型)	可																									-6 7 4
小型紧凑型气缸 目录 / p6 8 9 · 体系表 / p6 9 2	MSD(双作用·单活塞杆型)	可																									-6 9 8
	MSD-X(单作用·伸出型)	可																									-7 0 6
	MSD-Y(单作用·缩回型)	可																									-7 0 6
	MSD-K(双作用·高负荷型)	可																									-7 1 6
	MSDG-L(双作用·导承搭载型)	可																									-7 2 8
	MSD-F(双作用·微速型)	可																									-7 2 6
	MSD-KF(双作用高负荷型·微速型)	可																									-7 2 6
	MSDG-LF(双作用·导承搭载型·微速型)	可																									-7 3 8
超级紧凑型气缸 目录 / p7 4 9 · 体系表 / p7 5 0	SSD(双作用·单活塞杆型)	可																									-7 6 8
	SSD-X(单作用·伸出型)	可																									-7 9 0
	SSD-Y(单作用·缩回型)	可																									-7 9 0
	SSD-D(双作用·双活塞杆型)	可																									-8 4 4
	SSD-B(双作用·背靠型)	可																									-8 5 4
	SSD-W(双作用·两段型)	可																									-8 6 4
	SSD-K(双作用·单活塞杆型·高负荷型)	可																									-7 8 0
	SSD-K- C(双作用·高负荷型·带橡胶气缓冲)	可																									-8 1 2
	SSD-T(双作用·耐热型)	不可																									-8 0 2
	SSD-T1L(双作用·带耐热气缸开关)	可																									-8 0 6
	SSD-F(双作用·微速型)	可																									-8 3 2
	SSD-KF(双作用·高负荷型·微速型)	可																									-8 3 2
	SSD-O(双作用·低速型)	可																									-8 3 6
	SSD-M(双走用·防回转型)	可																									-8 7 4
	SSD-KU(双作用·高负荷型·低摩擦型)	可																									-8 4 0
	SSD-Q (双作用·防坠型)	可																									-8 2 0
	SSD- $\frac{G_2}{G_3}$ (双作用·耐切削油型)	可																									-8 8 4
	SSD- $\frac{K_{G2}}{K_{G3}}$ (双作用·高负荷型·耐切削油型)	可																									-8 9 0
	SSD- $\frac{G_4}{G_4}$ (双作用·防焊渣附着型)	可																									-8 9 6
	SSD- $\frac{K_{G4}^1}{K_{G4}^1}$ (双作用·高负荷型·防焊渣附着型)	可																									-9 0 4
SSD- $\frac{P_{G4}^1}{P_{G4}^1}$ (双作用·双活塞杆型·防焊渣附着型)	可																									-9 1 4	
扁平气缸 目录 / p9 1 4 · 体系表 / p9 4 2	FCS(单作用·伸出型)	可																									-9 4 8
	FCH(单作用·缩回型)	可																									-9 4 8
	FCD(双作用·单活塞杆型)	可																									-9 5 6
	FCD-D(双作用·双活塞杆型)	可																									-9 6 2
	FCD-K(双作用·带缓冲)	可																									-9 6 8

机种系列名称	产品种类	开关	缸径 ()																							记载页码						
			2.5	4	6	8	10			12	15	16	20	25	30	32	40	50	63	75	80	100	125	140	160		180	200	250			
制动气缸 目录 / p 9 7 9 · 体系表 / p 9 8 0	ULK ₂ (双作用型)	可																													-986	
	ULK(双作用·单活塞杆型)	可																												-992		
	ULK-V(双作用·带阀)	可																												-992		
制动气缸小口径·铆接型 目录 / p 1011 · 体系表 / p 1012	JSK2(双作用·单活塞杆型)	可																												-1020		
	JSK2-V(双作用·带阀)	可																												-1020		
制动气缸小口径·拆卸型 目录 / p 1011 · 体系表 / p 1012	JSM2(双作用·单活塞杆型)	可																												-1034		
	JSM2-V(双作用型·带阀)	可																												-1034		
制动气缸中·大口径 目录 / p 1049 · 体系表 / p 1050	JSC3(-S)(双作用·单活塞杆型/低压解除型)	可																												-1060		
	JSC3-V(S)(双作用·带制动器用阀/低压解除型)	可																												-1078		
	JSC3-H(S)(双作用·低油压型/低压解除型)	可																												-1084		
	JSC3-T(S)(双作用·耐热型/低压解除型)	不可																												-1092		
防坠夹紧气缸 目录 / p 1111 · 体系表 / p 1111	UCAC(双作用型)	可																												-1114		
带导承气缸 目录 / p 1127 · 体系表 / p 1128	ST _L ^S -M _B (双作用·单活塞杆型)	可																												-1138		
	ST _L ^S -M _B F(双作用·微速型)	可																												-1202		
	ST _L ^S -M _B O(双作用·低速型)	可																												-1204		
	ST _L ^S -M _B G ₁ (双作用·刮板型)	可																												-1208		
	ST _L ^S -M _B T(双作用·耐热型)	不可																												-1166		
	ST _L ^S -M _B T2(双作用·密封件材质氟橡胶)	可																												-1170		
	ST _L ^S -M _B P(双作用·行程调节型·伸出)	可																													-1160	
	ST _L ^S -M _B Q(双作用·防坠型)	可																														-1190
	ST _L ^S -M _B V(双作用·带阀型)	可																														-1232
	ST _L ^S -M _B C(双作用·带气缓冲)	可																														-1182
	ST _L ^S -M _B C(双作用·带橡胶气缓冲)	可																														-1176
	ST _L ^S -M _B G ₂ _{BG3} (双作用·耐切削油型)	可																													-1216	
	ST _L ^S -M _B G ₁ _{BG4} (双作用·防焊渣附着型)	可																													-1224	
线性滑台气缸 目录 / p 1257 · 体系表 / p 1260	LCS(双作用·单活塞杆型)	可																													-1268	
	LCS-Q(双作用·防坠型)	可																													-1268	
	LCS-F(双作用·单活塞杆型·微速型)	可																													-1294	
线性滑动气缸 目录 / p 1315 · 体系表 / p 1316	LCY(双作用·单活塞杆型)	可																													-1322	
	LCY-A(双作用·省配管型)	可																													-1322	
	LCY-R(双作用·行程调节型·缩回型)	可																													-1322	
超级双活塞杆型气缸 目录 / p 1337 · 体系表 / p 1338	STR2 _M (双作用·单活塞杆型)	可																													-1346	
	STR2 _M F(双作用·微速型)	可																													-1376	
	STR2 _M O(双作用·低速型)	可																													-1368	
	STR2 _M D(双作用·双活塞杆型)	可																													-1378	
	STR2 _M Q(双作用·防坠型)	可																													-1358	
单元气缸 目录 / p 1391 · 体系表 / p 1392	UCA2(双作用·单活塞杆·滑动轴承型)	可																													-1398	
	UCA2-B(双作用·单活塞杆·滚动轴承型)	可																													-1408	
止动气缸 目录 / p 1425 · 体系表 / p 1426	STK(双作用·活塞杆前端形状圆杆型)	可																													-1430	
	STK-Y(单作用·缩回·活塞杆前端形状圆杆型)	可																													-1436	
	STK-Y1(双作用·弹簧内置·活塞杆前端形状圆杆型)	可																													-1442	
	STK-M(双作用·活塞杆前端形状倒角型)	可																													-1448	
	STK-MY(单作用·缩回·活塞杆前端形状倒角型)	可																													-1454	
	STK-MY1(双作用·弹簧内置·活塞杆前端形状倒角型)	可																													-1460	

机种系列名称	产品种类	开关	缸径 ()																									记载页码		
			2.5	4	6	8	10			12	15	16	20	25	30	32	40	50	63	75	80	100	125	140	160	180	200		250	
止动气缸 目录/p1425·体系表/p1426	STK-JY(单作用·缩回·活塞杆前端形状滚柱型)	可																												-1466
	STK-JY1(双作用·弹簧内置·活塞杆前端形状滚柱)	可																												-1472
回转夹紧气缸 目录/p1481·体系表/p1481	RCC2(双作用·单活塞杆型)	可																											-1484	
防坠超级紧凑型气缸 目录/p1493·体系表/p1496	USSD(双作用·单活塞杆型)	可																											-1502	
	USSD-K(双作用·单活塞杆·高负荷型)	可																											-1502	
自由位置防坠 目录/p1537·体系表/p1538	USC(双作用·单活塞杆型)	可																											-1542	
	USC-G1(双作用·带圆形刮板)	可																											-1542	
机械手气缸 目录/p1561·体系表/p1562	MFC(双作用·单活塞杆型)	可																											-1570	
	MFC-K(双作用·高负荷型)	可																											-1570	
	MFC-B(双作用·带制动器)	可																											-1578	
	MFC-BK(双作用·带制动器·高负荷型)	可																											-1578	
	MFC-BS(双作用·带制动感应器)	不可																											-1586	
	MFC-BSK(双作用·带制动感应器高负荷型)	不可																											-1586	
无导承气缸 目录/p1599·体系表/p1602	GLC(双作用型)	可																											-1606	
倍力型气缸 目录/p1621·体系表/p1626	SHC(双作用·双倍力型)	可																											-1630	
	SHC-K(双作用·四倍力型)	可																											-1640	
夹紧气缸 目录/p1659·体系表/p1660	CAC3(双作用·单活塞杆型)	可																											-1664	
	CAC3-G4(双作用·防焊渣附着型)	可																											-1674	
高能量吸收气缸 目录/p1689·体系表/p1686	HCM(双作用型)	可																											-1694	
高速气缸 目录/p1709·体系表/p1686	HCA(双作用·单活塞杆型)	可																											-1712	
超级无活塞杆型气缸 目录/p1729·体系表/p1730	SRL2(双作用型)	可																											-1740	
	SRL2-G(双作用·带树脂导轨)	可																											-1754	
	SRL2-Q(双作用·防坠功能)	可																											-1768	
	SRL2-GQ(双作用·带树脂导轨·带防落功能)	可																											-1778	
	SRL2-J(双作用·全外罩封闭型)	可																											-1789	
带高精度导承超级无活塞杆型气缸 目录/p1819·体系表/p1820	SRG(双作用型)	可																											-1826	
带高精度导承超级无活塞杆型气缸 目录/p1843·体系表/p1844	SRM(双作用型)	可																											-1850	
	SRM-Q(双作用·防坠型)	可																											-1850	
带制动器超级无活塞杆型气缸 目录/p1871·体系表/p1872	SRT(双作用型)	可																											-1878	
带制动器超级无活塞杆型气缸 目录/p1901·体系表/p1902	SRB2(双作用型)	可																											-1910	
磁性超级无活塞杆型气缸 目录/p1919·体系表/p1924	MRL2(双作用·基本型(导轨并用型))	可																											-1930	
	MRL2-G(简易导承型单活塞杆型)	可																											-1930	
	MRL2-W(简易导承型双活塞杆型)	可																											-1930	
	MRL2-F(双作用·基本型(导承并用型)·微速型)	可																											-1930	
	MRL2-GF(简易导承型单活塞杆型·微速型)	可																												-1930
	MRL2-WF(简易导承型双活塞杆型·微速型)	可																												-1930
磁性超级无活塞杆型气缸 目录/p1951·体系表/p1953	MRG2(双作用型)	可																											-1951	
飞梭移载器 目录/p1971	SM-25	不可																											-1974	