

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																									-2 8 6	
	SCM-T (双作用 · 耐热型)	不可																									-2 6 8	
	SCM-Q (双作用 · 防坠型)	可																									-2 7 2	
Selex中型气缸 目录 / p335 · 体系表 / p336	SCA2(双作用 · 单活塞杆型)																										-3 4 6	
	SCA2-D(双作用 · 双活塞杆型)	可																									-4 1 6	
	SCA2-B(双作用 · 背靠型)	可																									-4 2 2	
	SCA2-W(双作用 · 两段型)	可																									-4 2 8	
	SCA2-P(双作用 · 行程调节型 · 伸出)	可																									-3 6 0	
	SCA2-R(双作用 · 行程调节型 · 缩回)	可																									-3 6 6	
	SCA2-K(双作用 · 钢管型)	可																									-4 3 4	
	SCA2-H(双作用 · 低油压型)	不可																										-4 3 8
	SCA2-T(双作用 · 耐热型)	可																										-3 7 2
	SCA2-O(双作用 · 低摩擦型)	可																										-4 0 6
	SCA2-U(双作用 · 低摩擦型)	可																										-4 1 2
	SCA2-G(双作用 · 强力刮板型)	可																										-4 4 4
	SCA2-Q2(双作用 · 防坠型)	可																										-3 7 8
SCA2-V(双作用 · 带阀)	可																										-4 6 2	
SCA2-  (双作用 · 耐切削油型)	可																										-4 5 0	
SCA2-  (双作用 · 圆形刮板型防焊附着型)	可																										-4 5 6	
Selex大型气缸 目录 / p481 · 体系表 / p482	SCS(双作用 · 单活塞杆 · 给油型)	可																									-4 8 8	
	SCS-N(双作用 · 单活塞杆 · 不给油型)	不可																									-4 8 8	
	SCS-D(双作用 · 双活塞杆型)	可																									-5 0 8	
	SCS-ND(双作用 · 双活塞杆型 · 不给油型)	可																									-5 0 8	
	SCS-B(双作用 · 背靠型)	可																									-5 1 4	
	SCS-W(双作用 · 两段型)	不可																									-5 1 8	
	SCS-P(双作用 · 行程调节型)	不可																									-5 0 0	
	SCS-H(双作用 · 低油压型)	不可																									-5 2 2	
	SCS-T(双作用 · 耐热型)	可																									-5 0 4	
SCS-G(双作用 · 强力刮板型)	不可																									-5 2 8		
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																									-5 4 6	
	CKV2-M(双作用 · 防回转型 · 带阀)	可																									-5 5 8	
带阀气缸 目录 / p567 · 体系表 / p568	CAV2(双作用 · 双电控 · 给油型)	可																									-5 7 6	
	COVP2(双作用 · 单电控 · 通电时伸出型 · 给油型)	可																									-5 7 6	
	COVN2(双作用 · 单电控 · 通电时缩回型 · 给油型)	可																									-5 7 6	
	CAV2-N(双作用 · 双电控 · 不给油型)	可																									-5 7 6	
	COVP2-NS(单电控 · 通电时伸出型 · 不给油型)	可																									-5 7 6	
	COVN2-N(双作用 · 单电控 · 通电时缩回型 · 给油型)	可																									-5 7 6	
带阀气缸 目录 / p567 · 体系表 / p568	CAV2-S(双作用 · 双电控 · 给油型)	可																									-5 7 6	
	COVP2-S(双作用 · 单电控 · 通电时伸出型 · 给油型)	可																									-5 7 6	
	COVN2-S(双作用 · 单电控 · 通电时缩回型 · 给油型)	可																									-5 7 6	
	CAV2-NS(双作用 · 双电控 · 不给油型)	可																									-5 7 6	
	COVP2-NS(双作用 · 单电控 · 通电时伸出型 · 不给油型)	可																									-5 7 6	
	COVN2-NS(双作用 · 单电控 · 通电时缩回型 · 不给油型)	可																									-5 7 6	
弹壳型气缸 目录 / p599 · 体系表 / p599	CAT(单作用 · 伸出型)	可																									-6 0 2	
		不可																										

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 979·体系表 / p 980	ULK(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(双作用·单活塞杆型)	可																								-1138	
	ST _L ^S -MF(双作用·微速型)	可																								-1202	
	ST _L ^S -MO(双作用·低速型)	可																								-1204	
	ST _L ^S -MS(双作用·刮板型)	可																								-1208	
	ST _L ^S -MT(双作用·耐热型)	不可																								-1166	
	ST _L ^S -MT2(双作用·密封件材质氟橡胶)	可																								-1170	
	ST _L ^S -MP(双作用·行程调节型·伸出)	可																								-1160	
	ST _L ^S -MQ(双作用·防坠型)	可																									-1190
	ST _L ^S -MV(双作用·带阀型)	可																									-1232
	ST _L ^S -MC(双作用·带气缓冲)	可																									-1182
	ST _L ^S -MC(双作用·带橡胶气缓冲)	可																									-1176
	ST _L ^S -MG ₂ ² / ₃ (双作用·耐切削油型)	可																									-1216
	ST _L ^S -MG ₁ ¹ / ₄ (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-MF(双作用·微速型)	可																								-1376	
	STR2-MO(双作用·低速型)	可																								-1368	
	STR2-MD(双作用·双活塞杆型)	可																								-1378	
	STR2-MQ(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	

