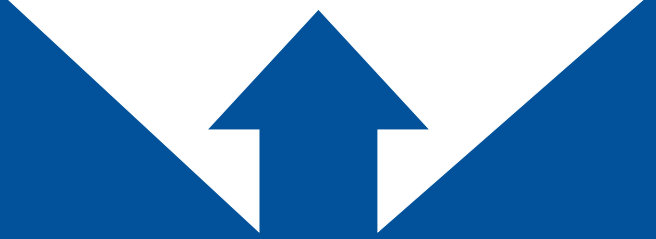




DAPCO®



www.dadco.net





使命宣言

DADCO的使命是通过制造和服务动态工业产品来提高客户生产力。通过与客户和供应商的团队合作，我们为每一种产品和服务追求最高的质量标准。

DADCO注册了ISO 9001:2015质量体系标准。DADCO保持着一个质量体系，以确保每一个可能影响产品质量的过程都有良好的实践。DADCO的持续改进理念影响着我们企业的所有。我们致力于尽一切努力让客户满意。

DADCO拥有一个内部研发实验室，使工程部能够进行广泛的研究和开发。DADCO的工程专业知识在DADCO目前拥有的数十项专利中显而易见，还有更多的专利正在申请中。这种专业知识直接转化为DADCO提供的高质量产品。

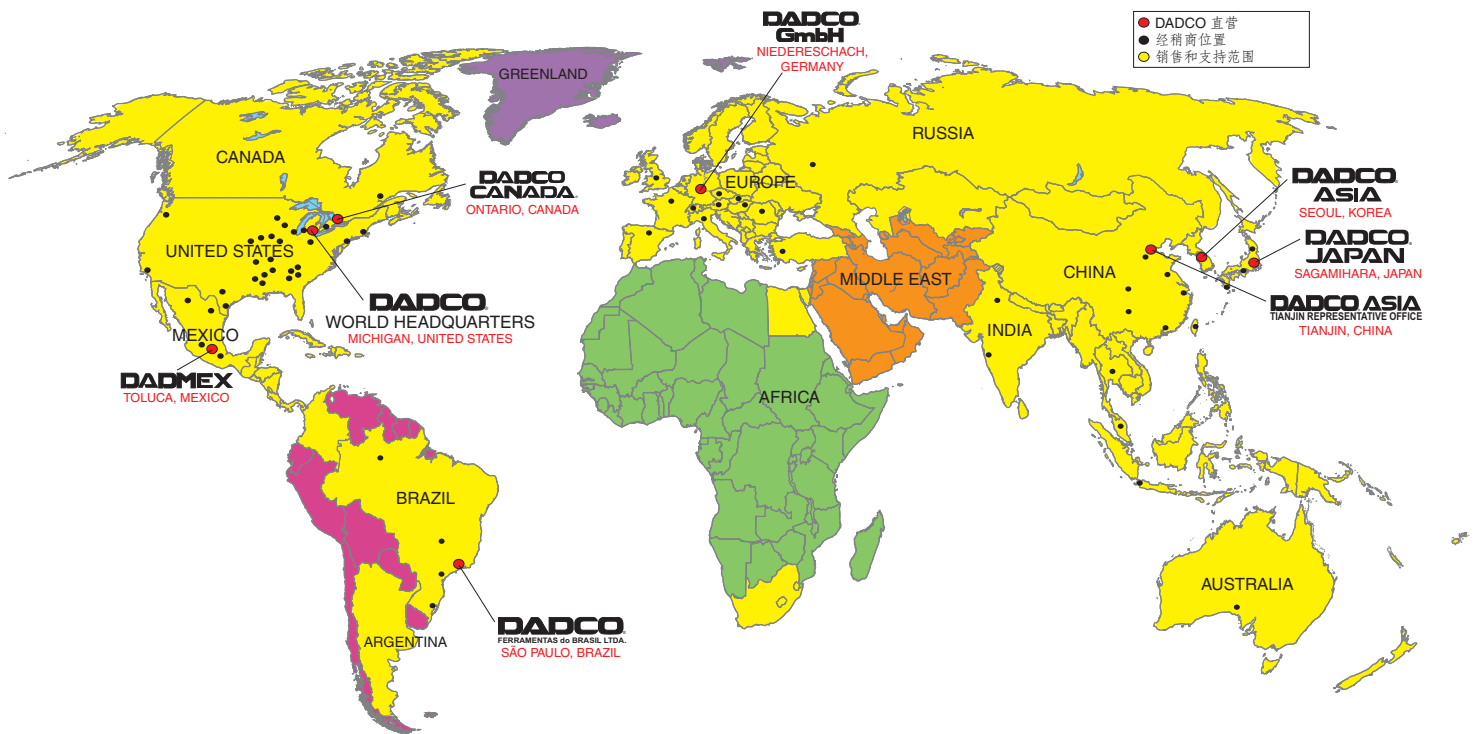
关于 DADCO

DADCO成立于1958年，是氮气弹簧技术的领导者。DADCO提供完整的氮气弹簧和配件系列。

我们的氮气弹簧的初始力从10磅到22吨。DADCO通过氮气弹簧推杆和ISO/公制气缸及配件补完了气弹簧产品线。DADCO的产品被广泛批准并用于全球许多行业的冲压业务，包括金属冲压、汽车和塑料注塑。

除了我们广泛的产品线外，DADCO还提供卓越的产品支持服务，包括培训课程、工程建议和无与伦比的技术支持。DADCO很荣幸能通过我们的区域办事处和全球经销商网络为您提供服务。

在全球范围内查找我们



导向组件

型号	活塞杆直径 (mm)	保持器直径 (mm)	销钉延长 (mm)	总长度 (mm)	导柱附件 (SHCS)	紧固件数量
GRS.25	24.95	38	20-150	销钉延长 + 58.40	M12	1
GRS.25.HD1	24.95	38.10	20-120	销钉延长 + 64.4	M12	1
GRS.25.HD2	24.95	38.10	20-150	销钉延长 + 89.8	M12	1
GRS.30*	30	43	20-150	销钉延长 + 58.40	M8	4
GRS.30.HD1	30	44.45	20-90	销钉延长 + 73.98	M8	4
GRS.30.HD2	30	44.45	20-152.4	销钉延长 + 99.38	M8	4
GRS.30.HD4/5	30	NA	20-90	销钉延长 + 58.10	M8	4
GRS.36*	36	50	20-150	销钉延长 + 73.40	M10	4
GRS.36.HD	36	50	45-145	销钉延长 + 100.00	M10	4
GRS.36.HD1	36	53.98	20-90	销钉延长 + 78.98	M10	4
GRS.36.HD2	36	53.98	20-152.4	销钉延长 + 104.38	M10	4
GRS.45.HD1	45	60.33	20-90	销钉延长 + 76.21	M10	4
GRS.45.HD2	45	60.33	20-152.4	销钉延长 + 101.61	M10	4
GRS.45.HD4/5	45	NA	20-90	销钉延长 + 60.3	M10	4
GRS.50	50	68	20-150	销钉延长 + 90.40	M12	4
GRS.50.HD	50	70	55-155	销钉延长 + 135.00	M16	3
GRS.65.HD	65	90	55-155	销钉延长 + 170.00	M16	4

图标所示了法兰和宽视夹钳安装型号。

*GRS.30和GRS.36可选窄式夹钳安装，请参考GRS目录的更多信息。

型号	缸体直径 (mm)	活塞杆直径 (mm)	行程长度 (mm)		总长度 (mm)		最大初始力 (daN)	最大充气压力 (bar)	端口规格
C.045	12	6	7-50	63.5-80	(2 x S) + 42	(2 x S) + 45	50	177	M6
C.070	15	7	7-50	63.5-125	(2 x S) + 42	(2 x S) + 45	68	177	M6
C.090	19	8	7-50	63.5-125	(2 x S) + 42	(2 x S) + 45	89	177	M6
U.0175	19	11	7-63.5	75-125	(2 x S) + 30	(2 x S) + 35			
C.180	25	12	7-50	63.5-125	(2 x S) + 42	(2 x S) + 45	200	177	M6
U.0325	25	15	7-63.5	75-125	(2 x S) + 30	(2 x S) + 35			
SC.00420	25	12	10, 16, 25		70, 91, 120		425	150	M6
C.250	32	15	7-50	63.5-125	(2 x S) + 42	(2 x S) + 45	313	177	M6
90.10.00170	32	12	10-125		2 x 行程 + 50		170	150	M6
U.0400	32	16	10-125		2 x 行程 + 30		362	180	M6
UH.0400	32	16	10-125		2 x 行程 + 40		362	180	G 1/8
SCR.0500	32	18	10-80		2 x 行程 + 55		458	180	M6
SC.00740	32	20	6-50		63-195		736	150	M6
LJ.300	38	16	12.5-125		2 x 行程 + 30		302	150	M6
L.300	38	16	6.3-125		2 x 行程 + 50.5		302	150	M6
U.0600	38	20	10-125		2 x 行程 + 30		471	150	M6
UH.0600	38	20	10-125		2 x 行程 + 40		471	150	G 1/8
SCR.0800	38	25	10-80		2 x 行程 + 55		884	180	M6
SC.01000	38	20	6-50		61-230		1060	150	M6
FCL.503	44.5	16	24-124		2 x 行程 + 52.5		302	150	M6
LJ.500	44.5	20	12.5-125		2 x 行程 + 32		471	150	M6
L.500	44.5	20	6.3-125		2 x 行程 + 50.5		471	150	M6
90.10.00500	44.5	20	12.5-200		2 x 行程 + 85		471	150	G 1/8
U.0800	44.5	25	10-125		2 x 行程 + 32		736	150	M6
UK.0800	44.5	25	12.5-125		2 x 行程 + 42		736	150	G 1/8
UH.0800	44.5	25	12.5-125		2 x 行程 + 47		736	150	G 1/8
UX.0800	44.5	25	12.5-200		2 x 行程 + 42		736	150	G 1/8
FCL.755	50	20	24-124		2 x 行程 + 52.5		471	150	M6
LJ.750	50	25	12.5-125		2 x 行程 + 38		736	150	M6
L.750	50	25	6.3-125		2 x 行程 + 50.5		736	150	M6
90.8.00750	50	25	12.5-250		2 x 行程 + 70		736	150	G 1/8
90.10.00750	50	25	12.5-300		2 x 行程 + 95		736	150	G 1/8
U.1000	50	28	12.5-125		2 x 行程 + 38		924	150	M6
UK.1000	50	28	12.5-125		2 x 行程 + 48		924	150	G 1/8
UH.1000	50	28	12.5-125		2 x 行程 + 52		924	150	G 1/8
UT.1000	50	28	12.5-125		2 x 行程 + 52		924	150	G 1/8
UX.1000	50	28	12.5-300		2 x 行程 + 93		924	150	G 1/8
U.1200	50	30	10-125		2 x 行程 + 38		1060	150	M6
SCR.1900	50	35	10-80		2 x 行程 + 80		1732	180	M6
SC.01800	50	30	6-50		66-220		1885	150	G 1/8
U.1600	63	36	10-125		2 x 行程 + 44		1527	150	M6
UK.1600	63	36	12.5-125		2 x 行程 + 54		1527	150	G 1/8
UH.1600	63	36	12.5-125		2 x 行程 + 52		1527	150	G 1/8
UX.1600	63	36	12.5-300		2 x 行程 + 95		1527	150	G 1/8
SCR.3200	63	45	16-80		2 x 行程 + 80		2863	180	M6
SC.03500	63	45	10-50		85-205		3185	150	G 1/8
90.8.01500	75	36	12.5-250		2 x 行程 + 85		1527	150	G 1/8
90.10.01500	75	36	12.5-300		2 x 行程 + 110		1527	150	G 1/8
U.2600	75	45	16-125		2 x 行程 + 45		2386	150	M6
UK.2600	75	45	25-125		2 x 行程 + 55		2386	150	G 1/8
UH.2600	75	45	16-125		2 x 行程 + 59		2386	150	G 1/8
UT.2600	75	45	16-125		2 x 行程 + 59		2386	150	G 1/8
UX.2600	75	45	25-300		2 x 行程 + 108		2386	150	G 1/8
SC.04700	75	50	10-50		80-240		4676	150	G 1/8
SCS.4300	75	55	15-80		100-250		3564	150	G 1/8
90.8.03000	95	50	12.5-250		2 x 行程 + 95		2945	150	G 1/8
90.10.03000	95	50	12.5-300		2 x 行程 + 120		2945	150	G 1/8
90.10RX.03000	95	50	25-300		2 x 行程 + 120		2945	150	G 1/8

请参阅DADCO产品目录, 了解准确尺寸和行程长度的完整列表

型号	缸体直径 (mm)	活塞杆直径 (mm)	行程长度 (mm)	总长度 (mm)	最大初始力 (daN)	最大充气压力 (bar)	端口规格
U.4600	95	60	16-125	2 x 行程 + 58	4241	150	G 1/8
UH.4600	95	60	16-125	2 x 行程 + 62	4241	150	G 1/8
UT.4600	95	60	16-125	2 x 行程 + 62	4241	150	G 1/8
UX.4600	95	60	25-300	2 x 行程 + 120	4241	150	G 1/8
SC.07500	95	63	10-50	90-255	7540	150	G 1/8
SCS.7000	95	70	15-80	115-260	5773	150	G 1/8
90.8.05000	120	65	25-250	2 x 行程 + 102.5	4977	150	G 1/8
90.10.05000	120	65	25-300	2 x 行程 + 140	4977	150	G 1/8
90.10RX.05000	120	65	25-300	2 x 行程 + 140	4977	150	G 1/8
U.6600	120	75	16-125	2 x 行程 + 68	6627	150	G 1/8
UH.6600	120	75	16-125	2 x 行程 + 72	6627	150	G 1/8
UT.6600	120	75	16-125	2 x 行程 + 72	6627	150	G 1/8
UX.6600	120	75	25-300	2 x 行程 + 140	6627	150	G 1/8
SC.11800	120	80	10-50	100-260	11781	150	G 1/8
90.8.07500	150	80	25-250	2 x 行程 + 105	7540	150	G 1/8
90.10.07500	150	80	25-300	2 x 行程 + 155	7540	150	G 1/8
90.10RX.07500	150	80	25-300	2 x 行程 + 155	7540	150	G 1/8
U.9600	150	90	25-125	2 x 行程 + 78	9543	150	G 1/8
UT.9600	150	90	25-125	2 x 行程 + 78	9543	150	G 1/8
UX.9600	150	90	25-300	2 x 行程 + 155	9543	150	G 1/8
SC.18300	150	100	10-50	110-270	18408	150	G 1/8
90.10.10000	195	95	50-250	2 x 行程 + 160	10632	150	G 1/8
90.10RX.10000	195	95	50-250	2 x 行程 + 160	10632	150	G 1/8
U.20000	195	130	25-125	2 x 行程 + 110	19910	150	G 1/8
UX.20000	195	130	25-300	2 x 行程 + 160	19910	150	G 1/8

氮气推杆的选择

型号	缸体直径 (mm)	行程长度 S (mm)	总长度 (mm)	最大初始力 (daN)	最大充气压力 (bar)	端口规格
E.16	12	15-80	74-207	42	150	M6
E.24	21.5	20-80	100-220	170	150	M6
SL.16	14	10-100	2 x 行程 + 60	51	180	M6
SLN.090	38	25-125	112-330	89	177	-
SLN.180*	50	25-125	145-369	200	177	-
SLN.300	75	50-150	2 x 行程 + 96	302	150	M6
SLC.500	50	50-200	2 x 行程 + 122.5	220	70	G 1/8
SLC.800	75	50-200	2 x 行程 + 204	712	70	G 1/8

型号	轨道宽度	行程长度	总长度	最大初始力	最大充气压力	端口规格
SL2.090	160	23-198	105-466	89	177	M6
SL2.180	180	23-198	105-466	200	177	M6
SL2.300	180	23-198	105-466	302	150	M6

请参阅DADCO产品目录, 了解准确尺寸和行程长度的完整列表

*适用于脱料应用的法兰型号 (FA / FB)

气缸选择

型号	内缸规格 (mm)	行程长度 S (mm)	缸体长度 (mm)	推力* 6 bar / 80 psi (kN)	最大充气压力 (bar)	端口规格
HP.Z / HP.W	32-250	25-500	随着缸径不同	.483-29.45	10	NPT/BSPP
HP.N	32-100	25-500	随着缸径不同	.483-4.71	10	NPT/ BSPP
HP.TDL2C	40-100	25-400	随着缸径不同	.754-4.71	10	NPT/BSPP
HP.TDL4	40	25-250	行程 + 171	.754	10	NPT/BSPP
HP.STB	50	125-200	行程 + 161	1.080	10	BSPP
HP3	40	80-160	行程 + 200	参见目录		BSPP

请参阅DADCO产品目录, 了解准确尺寸和行程长度的完整列表

*参考HP系列产品目录的拉力

DADCO®

世界总部

43850 Plymouth Oaks Blvd. • Plymouth, MI • 48170 • USA
Phone: +1 (734) 207-1100 • Fax: +1 (734) 207-2222

www.dadco.net

DADCO® GmbH

Johann-Liesenberger-Str.23
78078 Niedereschach, Germany
Tel: +49 (772) 864-530
Fax: +49 (772) 864-5350

DADCO CANADA®

2530 Meadowpine Blvd., Mississauga
Ontario, Canada L5N 6C4
Tel: +1 (905) 567-9100
Fax: +1 (905) 567-8900

DADMEX®

Nicolás Copérnico No. 102, Parque Inn
San Mateo Otzacatipan
Toluca, México CP 50200 Mexico
Tel: +52 (722) 276-9660

DADCO® ASIA

#1005/1006 Innoplex I
371-47 Gasan-Dong, Geumcheon-Gu
Seoul, Korea
Tel: +82 (26) 679-0088
Fax: +82 (26) 679-0084

DADCO® FERRAMENTAS do BRASIL LTDA.

Rua Botucatu, 39
São Caetano Do Sul, São Paulo
CEP 09550-060, Brasil
Tel: +55 (11) 4221-4690

DADCO® ASIA

Tianjin Representative Office

5-1-1803 Yicong Building
No. 327 Hongqi South Rd,
Nankai, Tianjin 300191 China
Tel: +86 (22) 5900-9058

DADCO® JAPAN

2370-7 Kamimizo Chuou-ku Sagami-hara-shi Kanagawa-ken 252-0243 Japan
Tel: +81 042-764-3267
Fax: +81 042-764-3268

与我们的区域办事处和全球独立库存分销商网络合作