

亚德客型ACQ40*40 标准薄型气缸

产品名称	亚德客型ACQ40*40 标准薄型气缸
公司名称	乐清市华泰气动元件有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:AirTac/亚德客 型号:ACQ40*40 适用范围:自动化设备
公司地址	乐清市柳市镇长丰村
联系电话	86-057762718508 13388520355

产品详情

气缸出力一览表

气缸内径	动作	受压面积 (mm ²)	空气压力(kgf/cm ²)								
			1	2	3	4	5	6	7	8	
32	1 2	804	8.04	16.08	24.12	32.16	40.20	48.24	56.28	64.32	72.36
		691	6.91	13.82	20.73	27.64	34.55	41.46	48.37	55.28	62.19
40	1 6	1256	12.56	25.12	37.68	50.24	62.80	75.36	87.92	100.24	113.04
		1055	10.55	21.10	31.65	42.20	52.75	63.30	73.85	84.40	94.95
50	2 0	1963	19.63	39.26	58.89	78.52	98.15	117.78	137.41	157.04	176.67

			1649	16.49	32.98	49.47	65.96	82.45	98.94	115.43	131.92	148.41
63	2		3116	31.16	62.32	93.48	124.64	155.80	86.96	218.12	249.28	280.44
	0		2802	28.02	56.04	84.06	112.08	140.10	168.12	196.14	224.16	252.18
80	2		5024	50.24	100.48	150.72	200.96	251.20	301.44	351.68	401.92	452.16
	5		4533	45.33	90.66	135.99	181.32	226.65	271.98	317.31	362.64	407.97
10	2		7850	78.50	157.00	235.50	314.00	392.50	471.00	549.50	628.00	706.50
	0		7359	73.59	147.18	220.77	294.36	367.95	441.54	515.13s	588.72	662.31
12	3		12265	122.65	2453	367.95	490.60	613.25	735.90	858.55	981.20	1103.85
	5		11461	114.61	229.22	343.83	458.44	573.05	687.66	802.27	916.88	1031.49
16	4		20096	200.96	401.92	602.88	803.84	1004.8	1205.7	1406.7	1607.6	1808.64
	0		18507	185.07	370.14	555.21	740.28	925.35	1110.42	1295.49	1480.56	1665.63
20	4		31400	314	628	942	1256	1570	1884	2198	2512	2826
	0		29810	298.10	596.20	894.30	1192.40	1490.50	1788.60	2086.70	2384.80	2686.90

25	5		48062	480.62	961.24	1441.86	1922.48	2403.10	2883.72	3364.34	3844.96	4325.58
0	0		47100	471	942	1413	1884	2355	2826	3297	3768	4239
32	6		80384	803.84	1607.68	2411.52	3215.36	4019.20	4823.04	5626.88	6430.72	7234.56
0	3		77269	772.69	1545.38	2318.07	3090.76	3863.45	4636.14	5408.33	6181.52	6954.21

产品特性：

- 1、在保持既有协作精度及产品使用寿命下，其全长仅为一般气缸的1/2-1/3。发挥既薄且轻的特性。
- 2、缸体预留安装孔/安装内螺纹，到达节省空间的要求。
- 3、采用简易的组装方式设计，方便装拆和维修。
- 4、在缸体表面预留磁开关安装固定位置，安装调整磁开关位

本产品的品牌是AirTac/亚德客，型号是ACQ40*40，适用范围是自动化设备，种类是薄型气缸，缸径是40（mm），理论作用力是100（N），最大负荷是50（N），最大力距是20（Nm），气缸数是6，加工定制是是