

# 西安泽西柯普压缩机有限公司 储气罐选型表

地址：陕西西安莲湖区大庆路3号，电话 029-84357810, 13384999195

序号	规格	设计	容器	容器	进气口			出气口			支座		排污阀	配套空压机
	容积/工作压力	温度℃	总高H	内径φ	H1	公称直径	螺纹	H2	公称直径	螺纹	Φ1	d		(参考) 容量m3/min
1	0.3/0.8	100	1766	550	667	65	Rp11/2"	1367	65	Rp11/2"	400	20	R3/4"	2.5~3
2	0.3/1.0		1766		667			1367						2.5~3
3	0.3/1.3		1778		669			1369						2.5~3
4	0.5/0.8	100	2102	600	680	65	Rp11/2"	1680	65	Rp11/2"	420	20	R3/4"	4~5
5	0.5/1.0		2102		680			1680						4~5
6	0.5/1.3		2102		681			1681						4~5
7	0.6/0.8	100	2136	650	694	65	Rp11/2"	1704	65	Rp11/2"	470	20	R3/4"	4.8~6
8	0.6/1.0		2138		695			1705						4.8~6
9	0.6/1.3		2138		694			1704						4.8~6
10	1.0/0.8	100	2405	800	800	80	Rp2"	1920	80	Rp2"	560	24	R3/4"	8~10
11	1.0/1.0		2407		800			1920						8~10
12	1.0/1.3		2406		800			1920						8~10
13	1.5/0.8	100	2538	950	769	80	Rp21/2"	2069	80	Rp21/2"	670	24	R3/4"	12~15
14	1.5/1.0		2538		769			2069						12~15
15	1.5/1.3		2538		769			2069						12~15
16	2.0/0.8	100	2842	1000	781	80	Rp21/2"	2281	80	Rp21/2"	700	24	R1"	16~20
17	2.0/1.0		2846		783			2283						16~20
18	2.0/1.3		2842		781			2281						16~20
19	2.5/0.8	100	2756	1200	883	80		2183	80		840	24	R1"	20~25
20	2.5/1.0		2712		881			2181						20~25
21	2.5/1.3		2716		883			2183						20~25
22	3.0/0.8	100	2806	1300	908	100		2208	100		950	24	R1"	24~30
23	3.0/1.0		2804		907			2207						24~30
24	3.0/1.3		2806		908			2208						24~30
25	4.0/0.8	100	2902	1500	956	150		2206	150		1100	30	R1"	32~40
26	4.0/1.0		2904		957			2207						32~40
27	4.0/1.3		2908		959			2209						32~40
28	5.0/0.8	100	3752	1400	931	150		3131	150		1050	24	R1"	40~50
29	5.0/1.0		3754		932			3132						40~50
30	5.0/1.3		3756		933			3133						40~50
31	6.0/0.8	100	3852	1500	956	150		3156	150		1100	30	R1"	48~60
32	6.0/1.0		3854		957			3157						48~60
33	6.0/1.3		4456		933			3833						48~60
34	8.0/0.8	100	4554	1600	982	150		3832	150		1200	30	R1"	64~80
35	8.0/1.0		4556		983			3833						64~80
36	8.0/1.3		4558		98			3835						64~80
37	10/0.8	100	3764	2000	1083	150		2933	150		1500	30	R1"	80
38	10/1.0		3768		1084			2934						80
39	10/1.3		3772		1137			2987						80
40	12.5/0.8	100	4716	2000	1133	150		3833	150		1500	30	R1"	80
41	12.5/1.0		4718		1134			3834						80
42	12.5/1.3		4724		1137			3837						80
43	15/0.8	100	5096	2100	1173	150		4173	150		1550	30	R1"	80
44	15/1.0		5098		1175			4174						80
45	15/1.3		4644		1202			3702						80
46	20/0.8	100	5238	2400	1299	150		4199	150		1800	36	R1"	80
47	20/1.0		5240		1300			4199						80
48	20/1.3		5238		1300			4199						80

49	25/0.8	100	6138	2400	1299	200		5095	200		1800	36	R1 "	80
50	25/1.0		6142		1299			5095						80
51	25/1.3		6260		1380			5100						80
52	30/0.8	100	6829	2500	1315	200		5865	200		1900	36	R1 "	80
53	30/1.0		6802		1376			5674						80
54	30/1.3		6908		1320			5879			1875		DN40	80