

空气储气罐是空压机的重要配套产品，也是浙江开山压力容器公司的基本产品之一。开山压力容器公司生产容积 $V=0.33\text{m}^3\text{—}60\text{m}^3$ ，工作压力 $P_W=0.8\text{MPa—}6.4\text{MPa}$ 的各型储气罐。

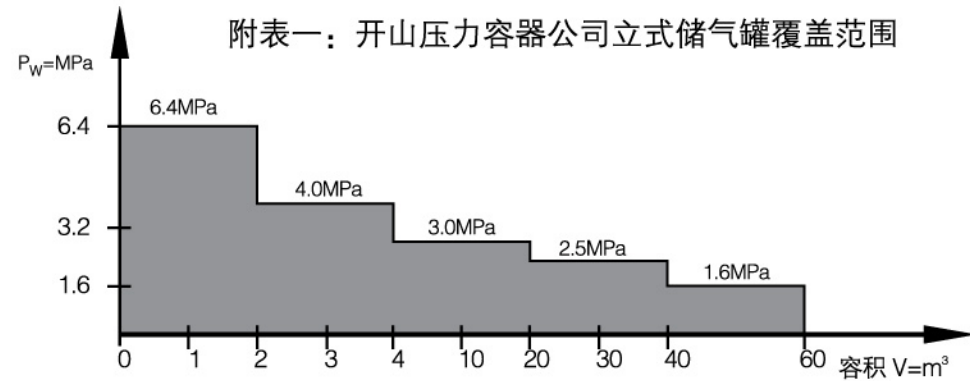
公司欢迎各客户与我们联系，设计生产您所需的各型储气罐。公司也可应客户要求，生产“ASME”规范“U”钢印储气罐产品。

附表一为开山压力容器公司储气罐目前产品的压力容积范围；

附表二为开山压力容器公司主要生产的储气罐规格及主要技术参数。



PRESSURE VESSEL



附表二：开山压力容器公司主要生产的立式储气罐规格及主要技术参数

序号	规格		设计温度 T/℃	容器总高度 H	容器内径 DN	进气口			出气口			支座		安全阀接口	排污阀接口
	容积	压力				高度 H1	口径 D1	接口 d1	高度 H2	口径 D2	接口 d2	孔径 d	距离 D		
1	0.3	0.8	150	1721	550	639	40	Rp11/2	1389	40	Rp11/2	20	400	Rp1	R1/2
2		1.0		1721		639			1139						
3		1.3		1722		661			1389						
4		1.6		1722		661			1389						
5	0.5	0.8	150	2177	600	655	40	Rp11/2	1655	40	Rp11/2	20	420	Rp1	R1/2
6		1.0		2177		655			1655						
7		1.3		2178		656			1655						
8		1.6		2178		656			1655						
9	0.6	0.8	150	1858	700	750	80	Rp11/2	1350	80	Rp11/2	25	490	Rp1	R1/2
10		1.0		1858		752			1352						
11		1.3		1866		752			1352						
12		1.6		1866		752			1352						
13	1.0	0.8	150	2400	800	731	80	法兰 DN80	1920	80	法兰 DN80	24	560	Rp11/2	R1/2
14		1.0		2404		731			1920						
15		1.3		2432		733			1970						
16		1.6		2404		733			1970						
17	1.5	0.8	150	2360	1000	763	80	法兰 DN80	1949	80	法兰 DN80	24	700	Rp11/2	R1/2
18		1.0		2364		763			1951						
19		1.3		2368		763			1951						
20		1.6		2372		763			1951						
21	2.0	0.8	150	2698	1100	806	80	法兰 DN80	2140	80	法兰 DN80	24	740	Rp11/2	R3/4
22		1.0		2698		840			2140						
23		1.3		2698		842			2142						
24		1.6		2670		842			2142						
25	2.5	0.8	150	2784	1200	851	100	法兰 DN100	2251	100	法兰 DN100	24	840	Rp11/2	R3/4
26		1.0		2784		854			2255						
27		1.3		2788		854			2255						
28		1.6		2788		854			2255						
29	3.0	0.8	150	2813	1300	856	100	法兰 DN100	2200	100	法兰 DN100	24	950	Rp11/2	R3/4
30		1.0		2817		856			2200						
31		1.3		2841		858			2535						
32		1.6		2841		858			2535						
33	4.0	0.8	150	3543	1300	930	100	法兰 DN100	2800	100	法兰 DN100	24	950	Rp11/2	R3/4
34		1.0		3547		934			2804						
35		1.3		3547		934			2804						
36		1.6		3551		934			2804						
37	5.0	0.8	150	3791	1400	864	100	法兰 DN100	3214	100	法兰 DN100	24	1050	Rp11/2	R1
38		1.0		3795		864			3214						
39		1.3		3795		868			3218						
40		1.6		3805		868			3218						
41	6.0	0.8	150	4515	1400	880	125	法兰 DN125	2930	125	法兰 DN125	24	1200	Rp11/2	R1
42		1.0		4515		880			2934						
43		1.3		4515		880			2934						
44		1.6		4515		880			2934						
45	8.0	0.8	150	4591	1600	991	150	法兰 DN150	3941	150	法兰 DN150	24	1200	Rp2	R1
46		1.0		4591		991			3941						
47		1.3		5599		995			3941						
48		1.6		4599		995			3941						
49	10.0	0.8	150	4560	1800	1025	150	法兰 DN150	3875	150	法兰 DN150	24	1200	Rp2	R1
50		1.0		4560		1025			3875						
51		1.3		4560		1025			3875						
52		1.6		4560		1025			3875						
53	12.5	0.8	150	4030	2200	1208	150	法兰 DN150	3050	150	法兰 DN150	24	560	Rp2	R1
54		1.0		4060		1215			3060						
55		1.3		4070		1220			3070						
56		1.6		4080		1230			3080						
57	15	0.8	150	4630	2200	1030	150	法兰 DN150	3780	150	法兰 DN150	30	1650	Rp21/2	R1
58		1.0		4630		1030			3780						
59		1.3		4634		1034			3784						
60		1.6		4634		1034			3784						
61	20	0.8	150	5284	2400	1375	200	法兰 DN200	4195	200	法兰 DN200	36	1800	Rp3	R1
62		1.0		5295		1375			4197						
63		1.3		5299		1379			4199						
64		1.6		5299		1379			4201						
65	25	0.8	150	6185	2400	1375	200	法兰 DN200	5095	200	法兰 DN80	36	1800	Rp3	R1
66		1.0		6189		1377			5097						
67		1.3		6193		1379			5099						
68		1.6		6197		1381			5101						
69	30	0.8	150	7145	2500	1400	200	法兰 DN200	6030	200	法兰 DN200	36	1875	Rp3	R1
70		1.0		7149		1402			6032						
71		1.3		7153		1404			6034						
72		1.6		7157		1406			6036						
73	40	0.8	150	7348	2800	1298	200	法兰 DN200	6348	200	法兰 DN200	36	2100	Rp3	R1
74		1.0		7348		1298			6348						

本公司对产品不断改进，可根据用户要求作适当调整