

制氮机厂家，氮气机定做，氮气发生器生产厂家

产品名称	制氮机厂家，氮气机定做，氮气发生器生产厂家
公司名称	苏州臧立诚气体设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:臧立诚 型号:SLCFD-60 产地:苏州
公司地址	苏州高新区永安路128号（横塘科技工业园）
联系电话	0512-68078131 18112616607

产品详情

原理：

变压吸附制氮装置以洁净的压缩空气为原料，碳分子筛为吸附剂，利用变压吸附的原理在常温下来获取氮气的设备。根据空气中氧、氮在碳分子筛表面的吸附量的差异及氧和氮在碳分子筛中的扩散速率不同，通过可编程序控制器控制程控阀的启闭，实现加压吸附、减压脱附的过程，完成氧、氮分离，得到所需纯度的氮气。

特点：

- 1、启动速度快，15~30分钟即可提供合格的氮气;
- 2、设备全自动运行，全过程可实现无人值守;
- 3、高效的分子筛装填，更紧、更实，更长的使用寿命;
- 4、压力、纯度、流量稳定可调，满足客户的不同需要;
- 5、结构合理，流程先进，安全稳定，能耗小;

11	100	220,50	1	40	25	15	6	常温	-40	1	5
12	110	220,50	1	40	25	15	6	常温	-40	1	5.5
13	120	220,50	1	40	25	15	6	常温	-40	1	6
14	140	220,50	1	40	32	20	6	常温	-40	1	7
15	150	220,50	1	40	32	20	6	常温	-40	1	7.5
16	160	220,50	1	50	32	20	6	常温	-40	1	8
17	180	220,50	1	50	32	20	6	常温	-40	1	9
18	200	220,50	1	50	40	25	6	常温	-40	1	10
19	250	220,50	1	50	40	25	6	常温	-40	1	12.5
20	300	220,50	1	65	40	25	6	常温	-40	1	15
21	350	220,50	1	65	40	25	6	常温	-40	1	17.5
22	400	220,50	1	65	50	40	6	常温	-40	1	20
23	450	220,50	1	65	50	40	6	常温	-40	1	22.5
24	500	220,50	1	65	50	40	6	常温	-40	1	25
25	550	220,50	1	80	50	40	6	常温	-40	1	27.5
26	600	220,50	1	80	50	40	6	常温	-40	1	30
27	650	220,50	1	80	65	40	6	常温	-40	1	32.5
28	700	220,50	1	100	65	40	6	常温	-40	1	35
29	750	220,50	1	100	65	40	6	常温	-40	1	37.5
30	800	220,50	1	100	80	50	6	常温	-40	1	40
31	850	220,50	1	100	80	50	6	常温	-40	1	42.5
32	900	220,50	1	100	80	50	6	常温	-40	1	45
33	950	220,50	1	100	80	50	6	常温	-40	1	47.5
34	1000	220,50	1	100	80	50	6	常温	-40	1	50

SLCFD型制氮机主要参数表 纯度99.5%

序号	气量 Nm3/h	电源 V, Hz	功率 KW	进气口 DN	出气口 DN	放空口 DN	取样口	工作温度	露点	氧含量 %	空气耗量 Nm3/min
1	5	220,50	1	15	10	6	6	常温	-45	0.5	0.28
2	10	220,50	1	15	10	6	6	常温	-45	0.5	0.57
3	20	220,50	1	20	15	10	6	常温	-45	0.5	1.13
4	30	220,50	1	20	15	10	6	常温	-45	0.5	1.7
5	40	220,50	1	25	15	15	6	常温	-45	0.5	2.27
6	50	220,50	1	25	20	15	6	常温	-45	0.5	2.83
7	60	220,50	1	25	20	15	6	常温	-45	0.5	3.4
8	70	220,50	1	32	20	15	6	常温	-45	0.5	3.97
9	80	220,50	1	32	20	15	6	常温	-45	0.5	4.53
10	90	220,50	1	40	25	15	6	常温	-45	0.5	5.1
11	100	220,50	1	40	25	15	6	常温	-45	0.5	5.67
12	110	220,50	1	40	25	15	6	常温	-45	0.5	6.23
13	120	220,50	1	40	25	15	6	常温	-45	0.5	6.8
14	140	220,50	1	40	32	20	6	常温	-45	0.5	7.93
15	150	220,50	1	40	32	20	6	常温	-45	0.5	8.5
16	160	220,50	1	50	32	20	6	常温	-45	0.5	9.07
17	180	220,50	1	50	32	20	6	常温	-45	0.5	10.2
18	200	220,50	1	50	40	25	6	常温	-45	0.5	11.33
19	250	220,50	1	50	40	25	6	常温	-45	0.5	14.17
20	300	220,50	1	65	40	25	6	常温	-45	0.5	17
21	350	220,50	1	65	40	25	6	常温	-45	0.5	19.83
22	400	220,50	1	65	50	40	6	常温	-45	0.5	22.67

23	450	220,50	1	65	50	40	6	常温	-45	0.5	25.5
24	500	220,50	1	65	50	40	6	常温	-45	0.5	28.33
25	550	220,50	1	80	50	40	6	常温	-45	0.5	31.17
26	600	220,50	1	80	50	40	6	常温	-45	0.5	34
27	650	220,50	1	80	65	40	6	常温	-45	0.5	36.83
28	700	220,50	1	100	65	40	6	常温	-45	0.5	39.67
29	750	220,50	1	100	65	40	6	常温	-45	0.5	42.5
30	800	220,50	1	100	80	50	6	常温	-45	0.5	45.33
31	850	220,50	1	100	80	50	6	常温	-45	0.5	48.17
32	900	220,50	1	100	80	50	6	常温	-45	0.5	51
33	950	220,50	1	100	80	50	6	常温	-45	0.5	53.83
34	1000	220,50	1	100	80	50	6	常温	-45	0.5	56.67

SLCFD型制氮机主要参数表 纯度99.9%

序号	气量 Nm3/h	电源 V, Hz	功率 KW	进气口 DN	出气口 DN	放空口 DN	取样口	工作温度	露点	氧含量 %	空气耗量 Nm3/min
1	5	220,50	1	15	10	6	6	常温	-50	0.1	0.38
2	10	220,50	1	15	10	6	6	常温	-50	0.1	0.75
3	20	220,50	1	20	15	10	6	常温	-50	0.1	1.5
4	30	220,50	1	25	15	10	6	常温	-50	0.1	2.25
5	40	220,50	1	25	15	15	6	常温	-50	0.1	3
6	50	220,50	1	40	20	15	6	常温	-50	0.1	3.75
7	60	220,50	1	40	20	15	6	常温	-50	0.1	4.5
8	70	220,50	1	40	20	15	6	常温	-50	0.1	5.25
9	80	220,50	1	40	20	15	6	常温	-50	0.1	6
10	90	220,50	1	40	25	15	6	常温	-50	0.1	6.75
11	100	220,50	1	40	25	15	6	常温	-50	0.1	7.5
12	110	220,50	1	50	25	15	6	常温	-50	0.1	8.25
13	120	220,50	1	50	25	15	6	常温	-50	0.1	9
14	140	220,50	1	50	32	20	6	常温	-50	0.1	10.5
15	150	220,50	1	50	32	20	6	常温	-50	0.1	11.25
16	160	220,50	1	50	32	20	6	常温	-50	0.1	12
17	180	220,50	1	50	32	20	6	常温	-50	0.1	13.5
18	200	220,50	1	65	40	25	6	常温	-50	0.1	15
19	250	220,50	1	65	40	25	6	常温	-50	0.1	18.75
20	300	220,50	1	65	40	25	6	常温	-50	0.1	22.5
21	350	220,50	1	65	40	25	6	常温	-50	0.1	26.25
22	400	220,50	1	80	50	40	6	常温	-50	0.1	30
23	450	220,50	1	80	50	40	6	常温	-50	0.1	33.75
24	500	220,50	1	80	50	40	6	常温	-50	0.1	37.5
25	550	220,50	1	100	50	40	6	常温	-50	0.1	41.25
26	600	220,50	1	100	50	40	6	常温	-50	0.1	45
27	650	220,50	1	100	65	40	6	常温	-50	0.1	48.75
28	700	220,50	1	100	65	40	6	常温	-50	0.1	52.5
29	750	220,50	1	100	65	40	6	常温	-50	0.1	56.25
30	800	220,50	1	100	80	50	6	常温	-50	0.1	60
31	850	220,50	1	125	80	50	6	常温	-50	0.1	63.75
32	900	220,50	1	125	80	50	6	常温	-50	0.1	67.5
33	950	220,50	1	125	80	50	6	常温	-50	0.1	71.25
34	1000	220,50	1	125	80	50	6	常温	-50	0.1	75

SLCFD型制氮机主要参数表 纯度99.99%

序号	气量 Nm ³ /h	电源 V, Hz	功率 KW	进气口 DN	出气口 DN	放空口 DN	取样口	工作温度	露点	氧含量 %	空气耗量 Nm ³ /min
1	5	220,50	1	15	10	6	6	常温	-55	0.01	0.58
2	10	220,50	1	20	10	6	6	常温	-55	0.01	1.17
3	20	220,50	1	25	15	10	6	常温	-55	0.01	2.33
4	30	220,50	1	25	15	10	6	常温	-55	0.01	3.5
5	40	220,50	1	32	15	15	6	常温	-55	0.01	4.67
6	50	220,50	1	40	20	15	6	常温	-55	0.01	5.83
7	60	220,50	1	40	20	15	6	常温	-55	0.01	7
8	70	220,50	1	40	20	15	6	常温	-55	0.01	8.17
9	80	220,50	1	40	20	15	6	常温	-55	0.01	9.33
10	90	220,50	1	50	25	15	6	常温	-55	0.01	10.5
11	100	220,50	1	50	25	15	6	常温	-55	0.01	11.67
12	110	220,50	1	50	25	15	6	常温	-55	0.01	12.83
13	120	220,50	1	50	25	15	6	常温	-55	0.01	14
14	140	220,50	1	65	32	20	6	常温	-55	0.01	16.33
15	150	220,50	1	65	32	20	6	常温	-55	0.01	17.5
16	160	220,50	1	65	32	20	6	常温	-55	0.01	18.67
17	180	220,50	1	65	32	20	6	常温	-55	0.01	21
18	200	220,50	1	65	40	25	6	常温	-55	0.01	23.33
19	250	220,50	1	80	40	25	6	常温	-55	0.01	29.17
20	300	220,50	1	80	40	25	6	常温	-55	0.01	35
21	350	220,50	1	100	40	25	6	常温	-55	0.01	40.83
22	400	220,50	1	100	50	40	6	常温	-55	0.01	46.67
23	450	220,50	1	100	50	40	6	常温	-55	0.01	52.5
24	500	220,50	1	100	50	40	6	常温	-55	0.01	58.33
25	550	220,50	1	100	50	40	6	常温	-55	0.01	64.17
26	600	220,50	1	125	50	40	6	常温	-55	0.01	70
27	650	220,50	1	125	65	40	6	常温	-55	0.01	75.83
28	700	220,50	1	125	65	40	6	常温	-55	0.01	81.67
29	750	220,50	1	125	65	40	6	常温	-55	0.01	87.5
30	800	220,50	1	150	80	50	6	常温	-55	0.01	93.33
31	850	220,50	1	150	80	50	6	常温	-55	0.01	99.17
32	900	220,50	1	150	80	50	6	常温	-55	0.01	105
33	950	220,50	1	150	80	50	6	常温	-55	0.01	110.83
34	1000	220,50	1	150	80	50	6	常温	-55	0.01	116.67

注：工作压力一般分6bar,7bar,8bar等，上表参数为8bar时的数据。以上参数仅做参考，其他规格或特殊要求请联系诚立诚气体营销部。本公司保留不预先通知并更改产品及其参数的权利。