

上海汉钟精机股份有限公司(枫泾厂)
上海市金山区枫泾镇亭枫公路8289号
Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.
Add: No.8289,Tingfeng Road,Fengjing Area,Jinshan District,Shanghai
Tel: 021-57350280
Fax: 021-31106805

上海汉钟精机股份有限公司(兴塔厂)
上海市金山区枫泾镇建贡路108号
Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.
Add: No.108,Jiangong Road,Fengjing Area,Jinshan District,Shanghai.
Tel: 021-57350280
Fax: 021-31106805

越南海尔梅斯机械责任有限公司
HAIER MEI SEI MACHINE CO., LIMITED
Add: 1/ F, No. 112, Road 2, Industrial Park 2, North District, Cheonan City,
DUC HOA DISTRICT , LONG AN PROVINCE, VIET NAM.
Tel: (+84-0272) 3769688
Fax: (+84-0272) 3769690

韩国汉钟精机株式会社
Hanbell Precise Machinery Korea Co.,Ltd
韩国忠清南道天安市西北区2工业园区2路112号1层
Add: 1 / F, No. 112, Road 2, Industrial Park 2, North District, Cheonan City,
South Chuncheong Province, South Korea
Tel: +82-41-5625888
Fax: +82-41-5625887



股票代码:002158

www.hanbell.com.cn

品质典范 Quality Paradigm

节能环保 | 高效 | 安全

AE6/AA6/AM系列 螺杆式空气压缩机

诚信·创新·卓越



上海汉钟精机股份有限公司

重要，恕不另行通知。

上海汉钟精机股份有限公司对产品不断改进，保留设计变更权；如有

成就非凡 Extraordinary Achievement

www.hanbell.com.cn

汉钟

“品质、环境、安全政策”

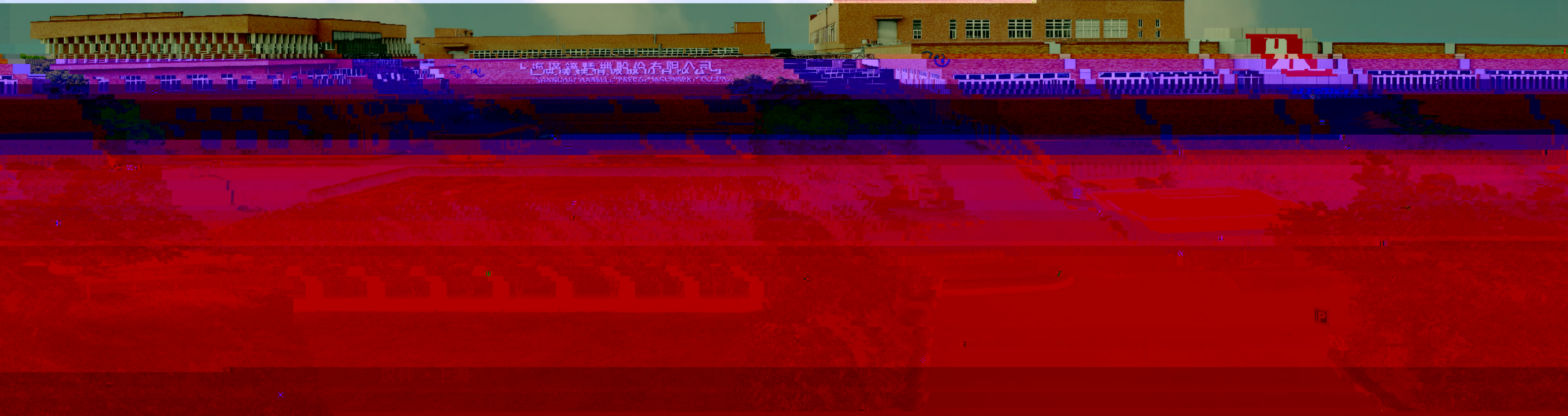
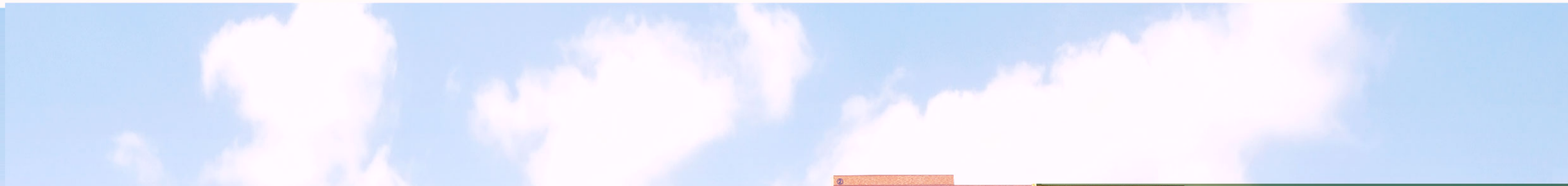


目录 CATALOG

- 01 公司简介
- 02 资质荣誉
- 03 主机介绍
- 05 皮带传动螺杆空气压缩机系列
- 07 直联传动螺杆空气压缩机系列

- 节能减排，生态环境
- 遵纪守法，不断改善





主机介绍:

- 1、国内自主研发、生产厂
- 2、汉钟主机是国产空压机主要供应商
- 3、轴承采用世界品牌，降低噪音，延长使用寿命。
- 4、低的尖端速度导程设计，提升容积效率

主要设备:

铸造设备:

先进的铸造设备，自主化铸造系统生产，可满足各种不同客户需求。

加工设备:

先进的CNC转子齿形研磨机，使汉钟压缩机在制造精度加工精度都领先于同业。



皮带传动机组系列

AE6系列技术规格表

精湛工艺 完美品质



型号 (Model)	电机功率 (kW)	额定压力 (bar)	排气流量 (m³/min)	出口尺寸 (Inch)	整机重量 (kg)	外形尺寸 (L*W*H) mm
AE6-06A	5.5	8	0.7	Rp1/2	220	980*700*930
		10	0.9			
AE6-08A	7.5	8	1.1	Rp1/2	240	800*700*930
		10	1.0			
AE6-11A	11	8	1.6	Rp3/4	450	1080*850*1200
		10	1.4			
AE6-15A	15	8	2.4	Rp3/4	450	1080*850*1200
		10	2.1			
AE6-18A	18.5	8	3	Rp1	520	1080*850*1200
		10	2.7			
AE6-22A	22	8	3.6	Rp1	580	1080*850*1200
		10	3.2			
AE6-30A	30	8	5	Rp1	630	1080*850*1200
		10	4.3			
AE6-37A	37	8	6.1	Rp1-1/2	680	1200*1000*1500
		10	5.4			
AE6-45A	45	8	7.6	Rp1-1/2	720	1200*1000*1500
		10	6.4			
		13	5.5			

先进的加工技术和精密制造设备确保了产品品质的卓越性。整体模块化设计，构造简单，布局合理，全方位智慧监控。汉钟人坚持铸就高稳定性、高品质的压缩空气，为您提供完美的保障。

1. 上述技术参数依据ISO1217, 进气温度: 20°C, 相对湿度: 60%, 进气压力: 0.1 MPa。
2. 除上述各机型: 0.2 MPa-1.5 MPa 参数选型, 请接洽汉钟销售人员。
3. 除标准电压为 380Vv 三相 50Hz, 若有需求其它规格, 请接洽汉钟销售人员。
4. 45kW 以上备有水冷式机型, 请接洽汉钟销售人员。
5. 本公司持有所有规范之设计修改权利, 最终规格依机器实体为基准。

直联传动机组系列

主要参数：

功率段：7.5~355 kW

排气量：1.1~65m³/min (0.8MPa)

压力维持阀

防止系统内压力下降，防止润滑油倒流，确保系统润滑。

进气阀

采用On/Off控制模式，停机时迅速关闭进气阀，防止润滑油喷出；自带容调功能，可根据压力自动调节进气阀开度。

不锈钢控制管路

全部采用不锈钢管路，能防止管路内部生锈；合理的管路设计可减少管路内部压力损失。

空压机体

采用自主研发，第三代α型非对称5-5齿形，转子直径大，转速低，确保主机噪音低，寿命长。

冷却器

采用分体式结构设计，侧吸顶排，冷却进风为外进风，使冷却介质换热效果，机组无多

变频器

采用高性能的矢量控制技术，低速高转矩输出，具有优良的动态特性，极强的过载能力。

智能控制系统

彩屏显示、触屏操作操作简单，多国语言可选，支持联锁及定时启停功能，实现真正的无人值守。

离心风机

大开口叶轮中心进风，冷却风量，风压平稳、均匀，大大提高了散热效果，低转速高效电机，大幅度降低运行噪音。

变频控制柜

采用变频控制柜，可实现变频调速，降低能耗，提高运行效率。

变频控制柜

采用变频控制柜，可实现变频调速，降低能耗，提高运行效率。

AA6系列技术规格表

AA6-AM系列技术规格表

型号 (Model)	电机功率 (kW)	排气压力 (bar)	容积流量 (m³/min)	出口尺寸 (inch)	机组净重 (kg)	外形尺寸 (L*W*H) mm
AA6-22A	22	8	3.7	Rp1	620	1380*850*1160
		10	3.0			
		13	2.9			
AA6-37A	37	10	4.7	Rp1-1/2	860	1500*1000*1330
		13	4.6			
		16	4.0			
AA6-55A	55	10	6.1	Rp1-1/2	1420	1500*1000*1330
		13	5.5			
		16	5.0			
AA6-75A	75	8	9.8	DN50	2040	2500*1600*1700
		10	7.7			
		13	6.5			
AA6-90A	90	8	13.1	DN50	2040	2500*1600*1700
		10	9.5			
		13	9.0			
AA6-110A	110	8	16.8	DN65	2050	2500*1600*1700
		10	12.6			
		13	11.6			
AA6-132A	132	8	20.0	DN65	2050	2500*1600*1700
		10	15.1			
		13	14.1			
AA6-160A	160	10	25.1	DN80	2960	3200*1950*1800
		13	23.2			
		16	19.1			
AA6-185A	185	8	32.3	DN100	3990	3280*1880*2120
		10	26.5			
		13	21.8			
AA6-200A	200	8	35.6	DN100	4480	3050*2000*2000
		10	31.3			
		13	24.5			
AA6-220A	220	8	38.4	DN100	6000	3450*2000*2150
		10	33.5			
		13	28.2			
AA6-250A	250	8	42.6	DN125	6010	3500*2100*2150
		10	38.0			
		13	33.3			
AA6-280A	280	8	47.0	DN125	6700	3500*2100*2150
		10	42.6			
		13	37.8			
AA6-315A	315	8	52.3	DN125	7900	3500*2100*2150
		10	46.5			
		13	42.4			
AA6-355A	355	8	65.0	DN125	8000	4500*2150*2250
		10	51.7			
		13	46.1			

型号 (Model)	电机功率 (kW)	排气压力 (bar)	容积流量 (m³/min)	出口尺寸 (inch)	机组净重 (kg)	外形尺寸 (L*W*H) mm
AA6-06A-AM	7.5	8	0.4-1.1	Rp3/4	320	1100*700*1020
		10	0.4-1.0			
		13	0.3-0.9			
AA6-11A-AM	11	10	0.9-1.4	Rp3/4	340	1100*700*1020
		13	0.5-1.2			
		16	1.0-2.4			
AA6-16A-AM	16	10	1.0-2.4	Rp1-1/4	470	1350*830*1200
		13	0.7-1.0			
		16	1.2-3.0			
AA6-22A-AM	22	10	0.9-2.4	Rp1-1/4	540	1350*830*1200
		13	0.8-2.0			
		16	1.5-3.7			
AA6-30A-AM	30	10	1.2-3.0	Rp1-1/4	550	1350*830*1200
		13	1.2-2.9			
		16	1.9-4.7			
AA6-37A-AM	37	10	1.5-3.7	Rp1-1/2	740	1450*950*1300
		13	1.4-3.6			
		16	2.7-6.8			
AA6-43A-AM	45	10	1.9-4.7	Rp1-1/2	740	1450*950*1300
		13	1.8-4.6			
		16	3.2-8.0			
AA6-55A-AM	55	10	2.6-6.5	DN50	1320	1900*1360*1300
		13	2.1-5.5			
		16	3.9-9.8			
AA6-75A-AM	75	10	3.1-7.7	DN50	1350	1900*1360*1300
		13	2.6-6.5			
		16	5.2-13.1			
AA6-90A-AM	90	10	3.8-9.3	DN50	1940	2700*1360*1300
		13	3.6-9.0			
		16	6.7-16.8			
AA6-110A-AM	110	10	5.0-12.6	DN65	1940	2700*1360*1300
		13	4.6-11.6			
		16	8.0-20.0			
AA6-132A-AM	132	10	6.0-15.1	DN80	2700	2700*1360*1300
		13	4.8-12.1			
		16	9.3-23.2			
AA6-160A-AM	160	10	7.6-19.0	DN80	2870	2700*1360*1300
		13	6.2-15.4			
		16	11.3-28.2			
AA6-185A-AM	185	10	8.9-22.3	DN100	3580	2700*1360*1300
		13	7.6-19.1			
		16	12.9-32.3			
AA6-200A-AM	200	10	10.6-26.5	DN100	3900	2700*1360*1300
		13	8.7-21.8			
		16	14.2-35.6			
AA6-220A-AM	220	10	11.2-31.3	DN100	4200	2700*1360*1300
		13	9.8-24.5			
		16	15.4-38.4			
AA6-250A-AM	250	10	13.4-33.5	DN100	5500	2700*1360*1300
		13	11.7-29.2			
		16	17.1-42.6			
AA6-280A-AM	280	10	15.2-38.0	DN125	5800	2700*1360*1300
		13	13.3-33.3			
		16	18.8-47.0			
AA6-315A-AM	315	10	17.1-42.6	DN125	6000	2700*1360*1300
		13	15.1-37.8			
		16	20.9-52.3			
AA6-355A-AM	355	10	18.5-46.3	DN125	6000	2700*1360*1300
		13	17.0-42.4			
		16	26.0-65.0			
AA6-430A-AM	450	10	20.7-51.7	DN125	6000	2700*1360*1300
		13	18.4-46.1			
		16	26.0-65.0			

1. 上述技术参数依据ISO1217, 吸气温度: 20°C; 相对湿度: 60%; 吸气压力: 0.1MPa.
2. 除上述各机型: 0.3MPa~1.6MPa参数选型, 请洽汉钟销售人员.
3. 如需特殊定制规格, 请洽汉钟销售人员.
4. 各系列均备有水冷式机型, 请洽汉钟销售人员.
5. 本公司持有所有规格之设计修改权利, 恕不另行通知.

1. 上述技术参数依据ISO 1217, 吸气温度: 20°C; 相对湿度: 60%; 吸气压力: 0.1MPa.

压缩空气净化系统流程图



等级	颗粒的压缩空气纯度等级			湿度	最大含油量
	每立方米的最大颗粒与颗粒大小的函数, db				
级别 a	0.1µm<d<0.5µm	0.5µm<d<1.0µm	1µm<d<5.0µm	最大压力露点	
0	按照由设备或供应商的规定, 要求比第 1 等更高			用户指定	$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$
1	<20000	<400	<30	$\leq -70^{\circ}\text{C}$	$<0.01\text{mg}/\text{m}^3$
2	≤ 400000	≤ 6000	≤ 100	$\leq -40^{\circ}\text{C}$	$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$
3	A/R...	≤ 90000	≤ 1000	$\leq -20^{\circ}\text{C}$	$\leq 1\text{mg}/\text{m}^3$
4	A/R...	A/R...	≤ 10000	$\leq +3^{\circ}\text{C}$	$\leq 5\text{mg}/\text{m}^3$
5	A/R...	A/R...	< 1000000	$\leq +7^{\circ}\text{C}$	—
6	—	—	—	$\leq +10^{\circ}\text{C}$	—

等级 0 和 1 取决于最大颗粒尺寸与最大密度
 Class6: $d \leq 5\mu\text{m}$ and density $\leq 5\text{mg}/\text{m}^3$
 Class7: $d \leq 10\mu\text{m}$ and density $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$

等级 7 至 9 取决于所含的液态含水量
 Class7: $C_w \leq 0.5\text{mg}/\text{m}^3$
 Class8: $0.5\text{mg}/\text{m}^3 \leq C_w \leq 5\text{mg}/\text{m}^3$
 Class9: $0.5\text{mg}/\text{m}^3 \leq C_w \leq 10\text{mg}/\text{m}^3$



AIR COOLED
风冷式高温型冷冻式干燥机

工作原理

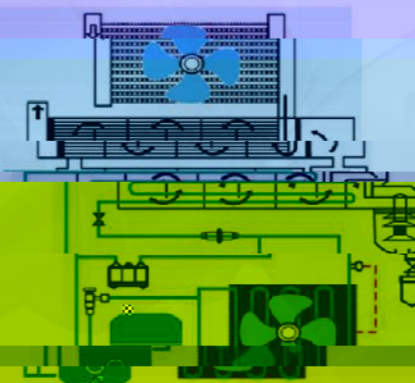
压缩空气内水蒸气的量是由压缩空气的含水量决定的。在保持压缩空气压力基本不变的情况下，当温度下降时，空气的含水能力亦下降，原为气态的水份变为液态。冷冻式干燥机就是根据这一除湿原理，利用制冷装置使压缩空气冷却到一定的露点温度，使其中的气态水份凝聚为液态。再通过分离器使气液分离与自动排水器将水排出，从而使压缩空气得到干燥。

风冷冷冻式干燥机的制冷散热装置是风冷式散热器，通过风机将制冷系统中高压部分热量吹冷，随风吹出的风量带走。

产品特点

- 严格按照ISO9001、GB150、ISO7183冷干机标准、QS、压力容器检验规范进行设计制造生产和测试，确保产品安全，可靠运行；
- 热交换器，风冷式冷凝器自主生产，采用亲水铝箔，换热效率高；
- 无基础安装，在合理环境温度下均可安装；
- 采用外转子风机，风量小，寿命长；
- 制冷剂选择，控制元件均采用国际优质品牌，提高使用寿命；
- 采用名牌制冷压缩机，寿命长，噪音低，性能可靠，能效高；
- 设备结构设计合理，采用黄金比例的设计理念，结构紧凑，体积小，重量轻，便于安装。

- 散热系统带自动压力开关自动控制风机启停，做到最大限度的省电效果，同比节电30%以上。
- 良好的排水系统设计，不堵塞，带过滤网可定期清洗；



风冷式高温型干燥机流程图

工况与技术指标

进气温度 Inlet Temp	10-60°C
冷却方式 Cooling	风冷 Air Cooled
环境温度 Ambient Temp	2-40°C
工作压力 Working Pressure	0.6-1.0MPa

- 全容量风冷式冷凝器：自主生产，采用亲水铝箔和高效紫铜管，换热效率高。
- 热力膨胀阀：压力感应，自动调整冷媒流量。
- 热气旁通阀：自动调节冷媒压力，分流调整压力。
- 压力开关：精准控制冷媒压力，保证制冷系统的高效运行。
- 气液分离器：防止液击，保护制冷系统。
- 压缩机：采用日本三洋，美国谷轮，均属下等。
- 蒸发器：蒸发器采用优质紫铜管加亲水铝箔翅片，辅助特殊工艺设计减少冷媒水消耗制冷功率。
- 高精度高低压保护开关：精度高，准确保护机器，高低压，设置方便。
- 气动排水器：可调节排水频率，实现冷凝水的彻底排干。

(图片仅供参考，具体以实物为准)

表一：压缩空气进气温度修正系数表(C1)

进气温度 (°C)	32	35	38	40	42	45	50	55	60
修正系数	1.53	1.39	1.25	1.2	1.06	1	0.83	0.68	0.53

表二：进气压力修正系数(C2)

进气压力 Mpa	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1
修正系数	0.76	0.86	0.93	1	1.04	1.07	1.1	1.13

表三：压力露点修正系数(C3)

压力露点 (°C)	3	7	10	15	20	25	30	35	38
修正系数	0.7	0.85	1	1.15	1.3	1.45	1.6	1.75	1.9

表四：环境温度修正系数(C4)

环境温度 (°C)	25	30	35	38
修正系数	1.1	1.06	1.03	1

风冷式高温型冷冻式干燥机规格参数

型号 TYPE	空气处理量 AIR HANDLING CAPACITY (m³/min)	制冷压缩机功率 REFRIGERATION COMPRESSOR POWER(KW)	电源 POWER SUPPLY (V/Hz)	管径 INLET/ OUTLET	外形尺寸 DIMENSIONS(mm)			建议匹配空压机功率 MATCHED AIR COMPRESSOR POWER(KW)
					长 LENTH	宽 WIDTH	高 HEIGHT	
LD-015AH	1.5	0.625	220	G1"	730	420	770	7.5
LD-020AH	2.0	0.625	220	G1"	730	420	770	11
LD-026AH	2.6	0.705	220	G1"	730	420	800	15
LD-038AH	3.8	0.88	220	G1-1/2"	780	540	1010	22
LD-069AH	6.9	1.23	220	G1-1/2"	1000	540	1010	37
LD-110AH	11.0	1.98	220	G2"	1240	650	1140	55
LD-140AH	14.0	2.68	380	G2-1/2"	1240	650	1140	75
LD-180AH	18.0	3.1	380	G2-1/2"	1400	700	1260	90
LD-220AH	22.0	3.65	380	DN80	1450	700	1340	110
LD-280AH	28.0	4.54	380	DN80	1450	700	1340	150
LD-380AH	38.0	5.81	380	DN100	1900	950	1620	160
LD-460AH	46.0	6.75	380	DN100	1900	950	1620	160
LD-550AH	55.0	9	380	DN125	2100	1000	1790	170
LD-670AH	67.0	10.1	380	DN150	2100	1400	2060	200
LD-750AH	75.0	11.3	380	DN150	2100	1450	2200	220

以上技术数据与规格，如有更改，恕不另行通知，具体数据以实物为准。



- 不锈钢单向阀:** 不锈钢材料, 耐腐蚀。
- 吸附罐:** 带压力容器合格证, 安全性能有保障。
- 进口空气流量计:** 压力调节, 精度高, 密封性好。
- 控制器:** 智能控制, 自主研发, 精度高。
- 标准低功耗电磁阀:** 精密度高, 动作反应快。
- 国际高纯度氧化铝/分子筛:** 国际标号不易粉化使用寿命长。
- 进口蝶阀:** 动作响应快, 准通径标准。
- 隔音消声器:**

FEATURES OF ADSORPTION DRYER

双塔系列无热再生吸附式干燥机

工作原理

无热再生吸附式干燥机规格参数表

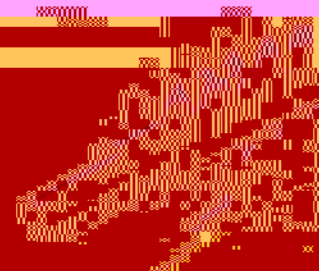
型号 TYPE	空气处理量 AIR HANDLING CAPACITY (Nm ³ /min)	吸附剂 ADSORBENT WEIGHT (KG)	进出口径 INLET/OUTLET (mm)	外形尺寸 DIMENSIONS(mm)			重量 WEIGHT(KG)
				长 LENGTH	宽 WIDTH	高 HEIGHT	
AE6	6	100	100	1000	400	1500	150
AA6	6	100	100	1000	400	1500	150
AM6	6	100	100	1000	400	1500	150
AE12	12	200	150	1500	500	1800	300
AA12	12	200	150	1500	500	1800	300
AM12	12	200	150	1500	500	1800	300
AE24	24	400	200	2000	600	2200	600
AA24	24	400	200	2000	600	2200	600
AM24	24	400	200	2000	600	2200	600

产品特点

无热再生技术指标

型号	再生温度	再生时间	再生压力	再生流量	再生时间	再生压力	再生流量
AE6/AA6/AM6	100℃	10min	0.5MPa	1000Nm ³ /min	10min	0.5MPa	1000Nm ³ /min
AE12/AA12/AM12	100℃	10min	0.5MPa	2000Nm ³ /min	10min	0.5MPa	2000Nm ³ /min
AE24/AA24/AM24	100℃	10min	0.5MPa	4000Nm ³ /min	10min	0.5MPa	4000Nm ³ /min

型号	再生温度	再生时间	再生压力	再生流量	再生时间	再生压力	再生流量
AE6/AA6/AM6	100℃	10min	0.5MPa	1000Nm ³ /min	10min	0.5MPa	1000Nm ³ /min
AE12/AA12/AM12	100℃	10min	0.5MPa	2000Nm ³ /min	10min	0.5MPa	2000Nm ³ /min
AE24/AA24/AM24	100℃	10min	0.5MPa	4000Nm ³ /min	10min	0.5MPa	4000Nm ³ /min





不锈钢单向阀：不锈钢材料，耐腐蚀。

控制器：智能控制，自主研发，精度高。

标准低功耗电磁阀：精度高，动作响应快。

进口球阀：动作响应快，准通径标准。

加热器：高强度，耐高压，防电击，加热性、绝缘性好。

吸附罐：带压力容器合格证，安全性能有保障。

进口气源三连件：压力调节，精度高，密封性好。

甲臣高纯氧化铝(分子筛)：甲臣标石早物物佳便, 质优。

隔音消声器：多层纤维，隔音材料。

HEATED ADSORPTION DRYER
ADSORPTION DRYER

双塔系列微热再生吸附式干燥机

工作原理

技术参数及尺寸规格表

型号 TYPE	空气处理量 AIR HANDLING CAPACITY (Nm ³ /min)	吸附剂 ADSORBENT WEIGHT (KG)	整机重量 TOTAL WEIGHT (KG)	进气口径 INLET DIAMETER (PT)	外形尺寸 DIMENSIONS(mm)			总重 WEIGHT(KG)
					长度 LENGTH	宽度 WIDTH	高度 HEIGHT	
AE6	6	10	100	1/2	1000	400	1500	1100
AA6	6	10	100	1/2	1000	400	1500	1100
AM6	6	10	100	1/2	1000	400	1500	1100
AE10	10	15	150	3/4	1500	500	1800	1500
AA10	10	15	150	3/4	1500	500	1800	1500
AM10	10	15	150	3/4	1500	500	1800	1500
AE15	15	20	200	1	2000	600	2200	2000
AA15	15	20	200	1	2000	600	2200	2000
AM15	15	20	200	1	2000	600	2200	2000
AE20	20	25	250	1 1/4	2500	700	2500	2500
AA20	20	25	250	1 1/4	2500	700	2500	2500
AM20	20	25	250	1 1/4	2500	700	2500	2500

螺杆式空气压缩机

过滤等级

过滤等级	过滤器名称	过滤器类型	固体颗粒去除 (包括水和油雾)	最大含油量 (21°C)	过滤效率			初始干压降	前置等级
					C	预过滤器	凝聚式		

AE6	AE6	凝聚式	99.99%	1000ppm	99.99%	99.99%	0.05	AE6
AA6	AA6	凝聚式	99.99%	1000ppm	99.99%	99.99%	0.05	AA6
AM	AM	凝聚式	99.99%	1000ppm	99.99%	99.99%	0.05	AM

注:

COMPRESSED AIR, PRECISION FILTER,
压缩空气精密过滤器

压缩空气精密过滤器规格参数表

型号 TYPE	空气处理量 AIR HANDLING CAPACITY (Nm ³ /h)	接口尺寸 INLET/OUTLET	外形尺寸 DIMENSIONS(mm)		重量 WEIGHT(KG)
			高	宽	

AE6/AA6/AM

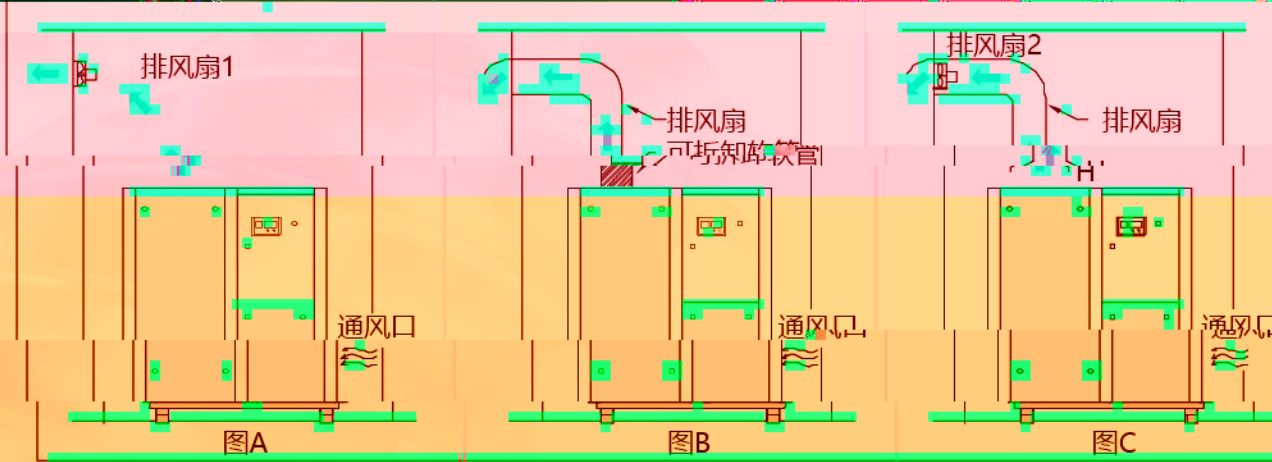
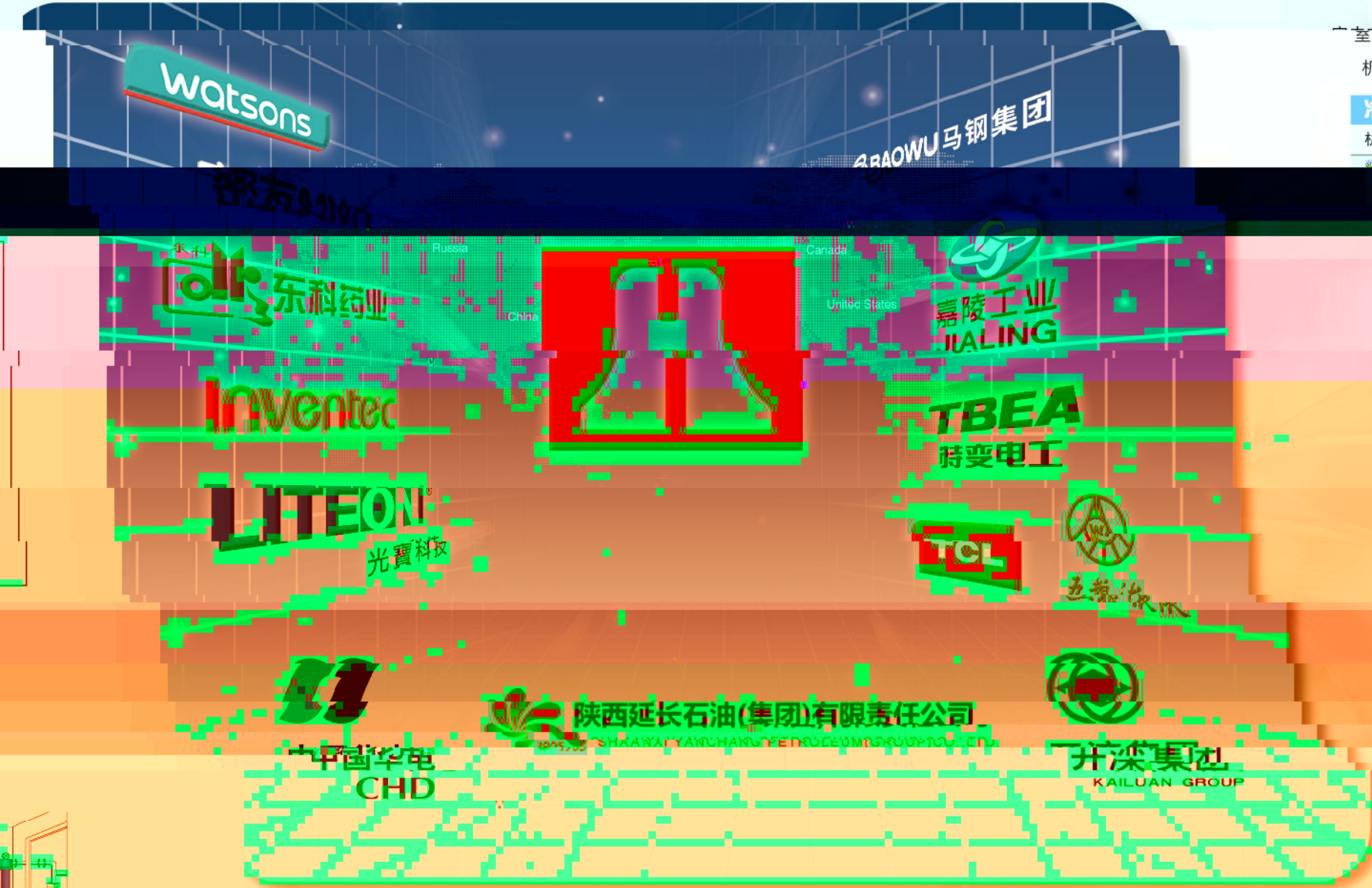


客户信赖

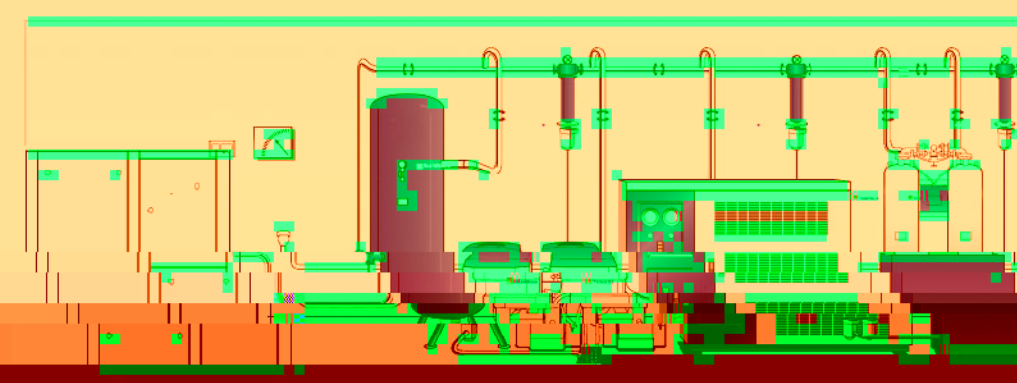
咨询服务

室内或室外安装空压机(须保持良好通风状况,避免造成热气短循环,或机器排热相互影响,故通风管位置、排风扇位置、压缩机放置位置皆须慎重考虑。

冷却方式	气 冷																
机型 KW	7.5	11	15	18	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	185	250	315



图A: 何使用排风扇排气时,请遵照空气流量参考点表“通风、冷却要求”,请将排风扇尽可能装置于高处。
 图B: 使用排风管但不安装排风扇时,需计算压缩机排风量,在排风管内的压力损失,当压力损失低于20Pa时,则不需要安装排风扇,请在压缩机排风口处直接安装可拆卸排风管。
 图C: 当使用排风管内部压力损失高于20Pa时,则需加装排风扇,排风管与压缩机排风口距离应在200~300mm之间,建议排风扇风量参照上表“通风、冷却要求”,并选择排风扇额定风量,还考虑实际风管中的压损及排气温度上升等条件。



汉钟精机以诚信、创新、卓越为经营理念,依托快速、负责、专业的服务精神,赢得无数卓越企业的信任,包括(英“业达/光宝集团/嘉陵工业/延长石油/冀皇水泥/中国华电集团公司/开滦集团/特变电工/五粮液/陕西煤业/TCL),等国内、外企业,成为汉钟精机坚实的合作伙伴。



济南分公司

上海总部

广州分公司

重庆分公司

南京分公司

创新 品质 服务

产品、服务支持

- ▶ 汉钟精机经过多年的努力与用心经营，从点的销售，线的推广到面于天的网络，建立了世界主要市场的主力位销售服务网络。
- ▶ 台湾桃园厂与大陆上海厂的双重支持保证销售的灵活性与稳定性。各地分公司与经销商的有效支持使汉钟产品在世界任何一个角落都能得到较快的售后服务保证。
- ▶ “创新、品质、服务”是汉钟的承诺，用完整的销售管理，结合各个产品销售网络，我们将提供快捷、有效率、高品质的销售与服务。

“我们以‘世界第一’为目标，为创立中国人的骄傲奋斗不懈。” HANBELL 将会是压缩机界极响亮的品牌。

总部

上海汉钟精机股份有限公司

生产工厂

台湾桃园厂, 台湾台中厂, 上海兴塔厂, 上海枫泾厂, 越南厂, 汉黄厂, 汉扬厂

分公司

青岛分公司, 济南分公司, 南京分公司, 广州分公司, 重庆分公司

海外销售点

亚洲: 日本 韩国 马来西亚 泰国 新加坡 印度尼西亚 菲律宾 越南 叙利亚 伊朗
 阿拉伯联合大王国
 欧洲: 英国 法国 德国 意大利 希腊 西班牙 土耳其 以色列
 美洲: 美国 墨西哥 委内瑞拉 智利 阿根廷 巴西 哥伦比亚
 其他: 马来西亚 马达加斯加 孟加拉国 印度尼西亚



枫泾厂



兴塔厂



桃园厂



台中厂



汉声厂



汉扬厂



济南分公司



南京分公司



广州分公司

