

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: 021-31106805/57352004

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

HERMES VIET NAM MACHINERY COMPANY

Add: BLOCK 28-30-32, 11 STREET, TAN DJC INDUSTRIAL PARK, HUJ THIEN I COMMUNE, DUC HOA

Fax: +84-02721370800

韩国汉钟精机株式会社

Hanbell Precise Machinery Korea Co.,Ltd.

韩国忠清南道大田市西北区2里5街24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 | 高效 | 安全

## D系列 双段螺杆式空气压缩机

诚信·创新·卓越



版本号SHB-D-C-23-A

上海汉钟精机有限公司对产品不断改进，保留设计变更权；如有变更，恕不另行通知。

成就不凡 Extraordinary Achievement

www.hanbell.com.cn

# 目录

CATALOG

# 汉钟

## “品质、环保、安全政策”

- 品质挂帅，物超所值
- 顾客满意，安全高效
- 节能减排，生态环境
- 遵纪守法，不断改善



01 公司简介

02 资质荣誉

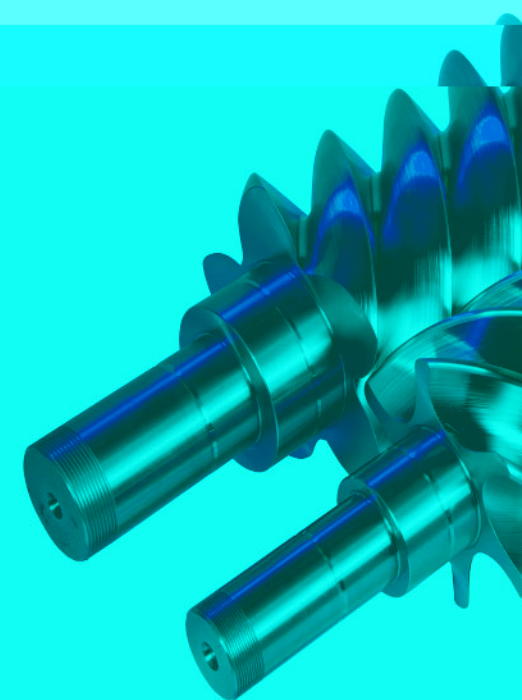
03 D系列双段压缩机体

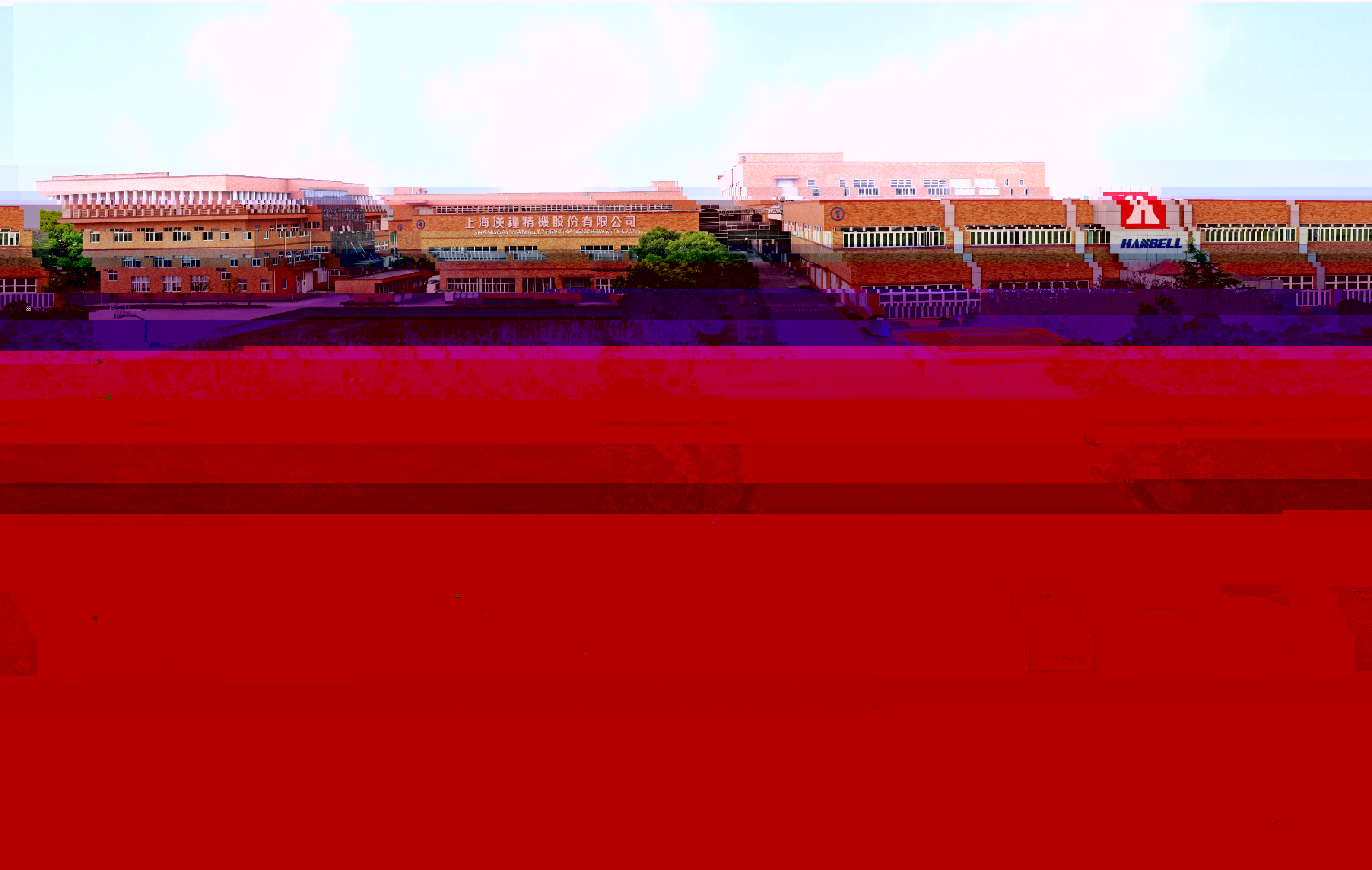
05 D系列双段压缩机组

06 D系列双段压缩机组技术规格表

07 D系列双段永磁变频压缩机技术规格表

08 销售、服务网络





D系列双段压缩机体

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上精益求精。

测量设备：

先进的三次元量床机，确保了转子型线的设计要求达到优良的齿形匹配。

测试设备：

自动化主机测试系统环节，每一台主机都经过严格的性能指标测试，以满足客户对高品质的要求。

仓储设备：

双段螺杆主机

- 采用第五代α型非对称5-6专用齿形，经尖端速度编程设计，自主研发生产，拥有完全的自主知识产权。
- 采用进口重载轴承，大直径转子，转速更低，主机使用寿命长，同时大大提升了容积效率。

压缩空气通过高压端到低压端自然回流，压缩比越高，回流泄漏量越大，在同功率同排气压力时，双段压缩与单段压缩比较，大大降低了回流泄漏量，容积效率得到大幅提升，可实现10~15%的增量。

D系列双段压缩机组

D系列双段压缩机组技术规格表

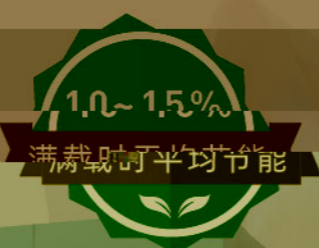
主要参数：

输出功率：37~355kW

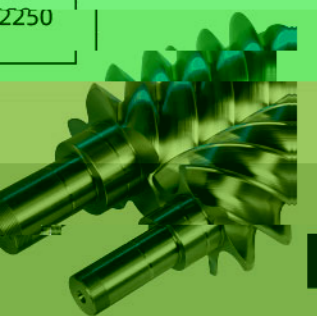
风量：7.9~72.7m<sup>3</sup>/min(0.8MPa)

最大工作压力：1.3MPa

型号 (Model)	电机功率 (kW)	排气压力 (bar)	容积流量 (m <sup>3</sup> /min)	出口尺寸 (inch)	机组净重 (kg)	外形尺寸 (L*W*H)mm
AA6-37A-D	37	8	7.9	G2	1750	1900*1500*1600
		10	6.1			
		13	5.8			
AA6-45A-D	45	8	8.6	G2	1850	1900*1500*1600
		10	9.5			
		13	6.0			
AA6-55A-D	55	8	9.8	DN50	2390	2500*1600*1700
		10	7.7			
		13	6.0			
AA6-75A-D	75	8	16.5	DN50	2430	2500*1600*1700
		10	12.5			
		13	12.1			
AA6-90A-D	90	8	20.1	DN80	3350	2980*1850*2020
		10	16.0			
		13	12.1			
AA6-110A-D	110	8	23.7	DN80	3730	2980*1850*2020
		10	18.6			
		13	15.8			
AA6-132A-D	132	8	28.2	DN100	4780	3280*1880*2120
		10	22.4			
		13	19.5			
AA6-160A-D	160	8	32.8	DN100	5020	3280*1880*2120
		10	27.2			
		13	22.1			
AA6-185A-D	185	8	39.1	DN100	5200	3450*2000*2150
		10	33.5			
		13	28.0			
AA6-200A-D	200	8	42.7	DN100	5590	3450*2000*2150
		10	37.0			
		13	33.0			
AA6-220A-D	220	8	47.8	DN125	6400	3500*2100*2150
		10	41.6			
		13	36.4			
AA6-250A-D	250	8	54.3	DN125	7350	3500*2100*2150
		10	47.4			
		13	41.1			
AA6-280A-D	280	8	57.3	DN125	7680	3500*2100*2150
		10	52.5			
		13	46.6			
AA6-315A-D	315	8	64.4	DN125	8500	4500*2150*2250
		10	58.7			
		13	51.6			
AA6-355A-D	355	8	72.7	DN125	9000	4500*2150*2250
		10	63.7			
		13	55.9			



开启双段压缩节能新时代



螺杆式空气压缩机

1.上述技术参数根据ISO1217, 排气温度20°C, 相对湿度60%, 进气压力为0.1MPa。  
 2.除标准电压为380V, 三相, 50HZ, 若有需求其它规格, 请接洽汉钟销售人员。  
 3.以上备有水冷机组, 若有需求请接洽汉钟销售人员。  
 4.若有其他功率机型之需求, 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。

D系列双段永磁变频压缩机组技术规格表

型号 (Model)	电机功率 (kW)	排气压力 (bar)	容积流量 (Nm <sup>3</sup> /min)	出口尺寸 (inch)	机组净重 (kg)	外形尺寸 (L*W*H/mm)
AA6-37A-D-AM	37	8	4.7~7.0	G2	1450	1300*1200*1650
		10	3.7~6.1			
AA6-55A-D-AM	55	8	7.5~12.5	DN50	2300	2500*1600*1700
		10	5.9~9.8			
AA6-75A-D-AM	75	8	9.9~16.5	DN50	2350	2500*1600*1700
		10	7.4~12.3			
		13	7.2~12.1			
AA6-90A-D-AM	90	8	12.0~20.1	DN80	3200	2980*1850*2020
		10	9.6~16.0			
		13	7.2~12.1			
AA6-105A-D-AM	110	8	14.2~23.7	DN80	3360	2980*1850*2020
		10	10.2~16.6			
		13	9.5~15.8			
AA6-132A-D-AM	132	8	16.9~28.2	DN100	4580	3280*1880*2120
		10	13.4~22.4			
		13	11.7~19.5			
AA6-160A-D-AM	160	8	19.7~32.8	DN100	4710	3280*1880*2120
		10	16.4~27.3			
		13	13.2~22.1			
AA6-195A-D-AM	195	8	23.5~39.1	DN100	5150	3450*2000*2150
		10	20.7~35.5			
		13	16.8~28.0			
AA6-200A-D-AM	200	8	25.6~42.7	DN100	5460	3450*2000*2150
		10	22.2~37.0			



济南分公司



南京分公司



广州分公司

总部

上海汉钟压缩机股份有限公司

本公司行所有规格之设计修改权利，最终以规格书机头体为准。

螺杆式空气压缩机

