

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.

股票代码 002158



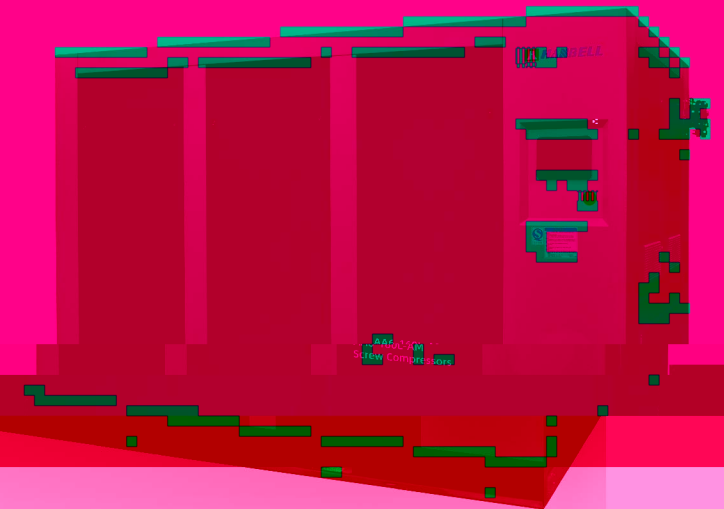
Address: No.8289, Tingfeng Road, Fengjing Area, Jinshan District, Shanghai
Tel: 021-57350280
Fax: 021-31106889 / 57352004

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100号
Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Tel: (+84-0272) 3769688
Fax: (+84-0272) 3769690

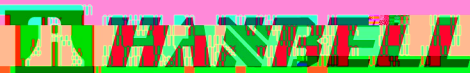
螺杆空气压缩机

- 纺织行业
- 玻璃行业
- 水泥行业
- 污水处理
- 石油行业



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

诚信·创新·卓越



版本号SHB-L-C-21-A

上海汉钟精机股份有限公司
SHANGHAI HANBELL PRECISION MACHINERY CO., LTD.

汉钟

品质保障 物超所值

客户至上 服务周到

节能环保 绿色制造

品质保障，物超所值

顾客满意，安全高效

节能环保，绿色制造

目录

01

02

03

04

05

05 螺杆式空气压缩机

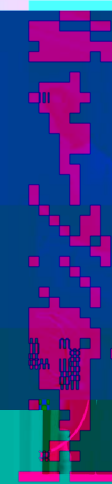
06 低压行业节能定制系列

07 低压行业节能定制应用

08

09

10





汉钟精机简介

汉钟精机股份有限公司，是中国螺杆式空气压缩机行业首家上市公司，也是国内唯一一家在压缩机及空气处理系统两大领域为建立中国自主高精密技术不断前进。

公司拥有专业的研发团队人才，在行业内遥遥领先。

提出并落实规格要求，具有多年经验的服务人员，使客户无后顾之忧。

公司秉承“客户至上”的宗旨，为客户提供最优质的产品和服务。我们拥有完善的质量管理体系，通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001等认证。我们的产品广泛应用于汽车、电子、医药、食品、化工等行业，深受客户的信赖和好评。我们将继续加大研发投入，不断提升产品品质和服务水平，为客户创造更大的价值。

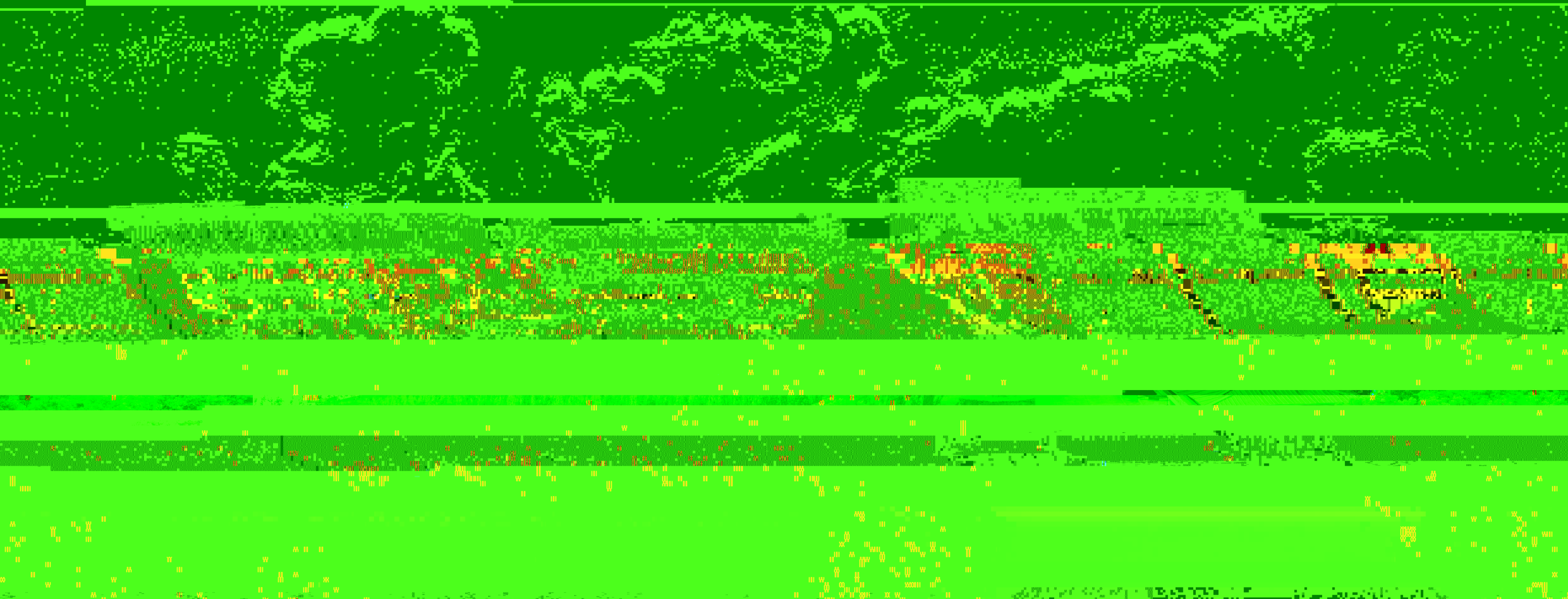
企业信用评价AAA级信用等级证书

高新技术企业证书

专精特新中小企业证书

专精特新中小企业证书

专精特新中小企业证书



主机介绍

- 2、最新优化的密封件和平衡轴
- 3、旋成叶片密封齿圈，低摩擦，低噪音
- 4、优化的密封件密封，防止润滑油泄漏
- 5、优化的密封齿圈，防止润滑油泄漏
- 6、优化的密封齿圈，防止润滑油泄漏
- 7、优化的密封齿圈，防止润滑油泄漏

主要设备



铸造设备：

汉钟具备先进的铸造设备，全获国家专利的汉钟螺杆式压缩机转子与密封齿圈等铸件，均用优质材料，经精密加工而成，保证了产品的精度和使用寿命。



加工设备：

汉钟拥有先进的加工设备，对螺杆式压缩机转子及密封齿圈等铸件进行精密加工，保证了产品的精度和使用寿命。



装配设备：

汉钟拥有先进的装配设备，对螺杆式压缩机转子及密封齿圈等铸件进行精密装配，保证了产品的精度和使用寿命。



检测设备：

汉钟拥有先进的检测设备，对螺杆式压缩机转子及密封齿圈等铸件进行精密检测，保证了产品的精度和使用寿命。



装配设备：

汉钟拥有先进的装配设备，对螺杆式压缩机转子及密封齿圈等铸件进行精密装配，保证了产品的精度和使用寿命。



工艺流程

低压行业节能定制系列

产品特点

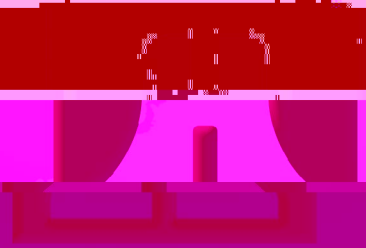
- 1、采用四级电机及大转子母体直联传动，低转速运行更稳定。
- 2、油冷却器散热面积加大30%以上，确保高温天正常运行。
- 3、加大油气桶设计，保证良好的油气分离效果，出口含油量 $\leq 2ppm$ 。



技术参数

产品特点

系列 (Model)	工作压力 (bar)	排气量 (m³/min)	功率 (kW/HP)	噪音 (dB)	尺寸 (mm)	重量 (kg)
AA6-90L-D1-A01	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A02	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A03	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A04	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A05	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A06	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A07	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A08	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A09	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A10	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A11	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A12	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A13	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A14	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A15	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A16	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A17	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A18	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A19	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A20	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A21	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A22	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A23	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A24	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A25	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A26	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A27	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A28	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A29	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A30	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A31	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A32	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A33	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A34	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A35	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A36	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A37	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A38	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A39	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A40	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A41	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A42	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A43	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A44	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A45	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A46	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A47	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A48	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A49	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000
AA6-90L-D1-A50	90	6	38.2	72	1200*1000*1000	2000



1. 节能降耗：采用变频调速技术，可根据实际用气量自动调节电机转速，实现节能降耗。

2. 智能控制：配备先进的智能控制系统，可实现远程监控、故障诊断等功能。

3. 结构紧凑：采用模块化设计，结构紧凑，占地面积小，便于安装和维护。

4. 运行稳定：采用高品质的螺杆压缩机，运行稳定可靠，使用寿命长。

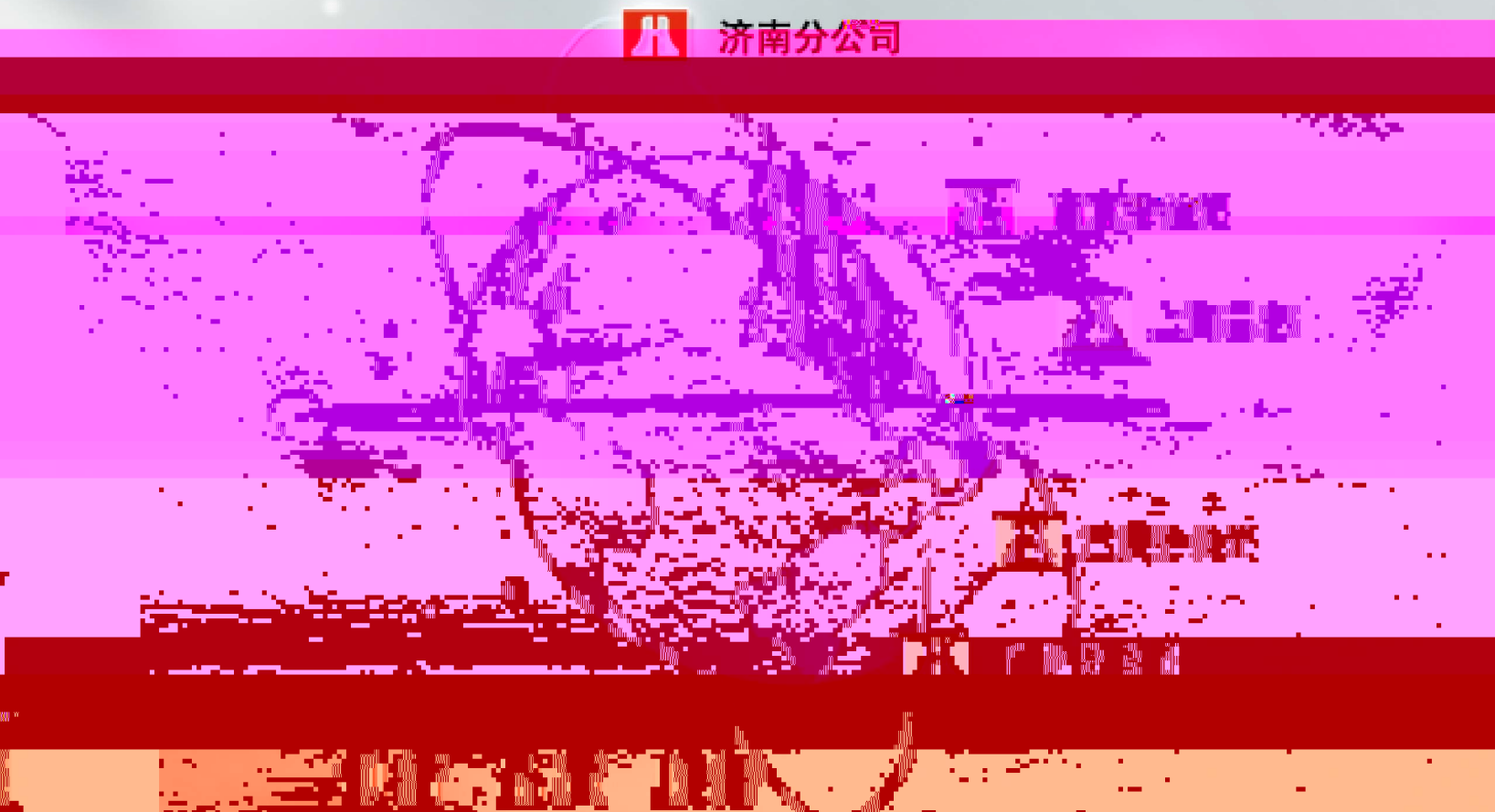
5. 噪音低：采用消音罩和减振措施，有效降低运行噪音，符合环保要求。

6. 维护方便：采用全密封设计，无油润滑，维护简单方便。

7. 适应性强：可根据不同的行业需求进行定制，适应性强。



济南分公司



（一）项目背景

某大型制造企业生产部门，因生产需要，原计划购置多台传统螺杆式空气压缩机，以满足生产需求。

在项目实施过程中，经多方调研，发现传统螺杆式空气压缩机存在能耗高、维护成本高等问题。

经多方对比，最终选定节能定制系列螺杆式空气压缩机，以满足生产需求，并降低能耗。

项目实施后，生产部门反馈，新设备运行稳定，能耗显著降低，维护成本也大幅减少。

项目背景

某大型制造企业生产部门

项目需求

自给供气、自给供气、三系供气、三系供气、供气、供气、供气

项目优势

节能降耗、降低能耗、降低能耗、降低能耗、降低能耗

项目实施

项目启动、项目启动、项目启动、项目启动、项目启动、项目启动、项目启动、项目启动

项目实施效果

节能降耗、降低能耗、降低能耗、降低能耗、降低能耗

项目实施后，生产部门反馈，新设备运行稳定，能耗显著降低，维护成本也大幅减少。

项目实施后，生产部门反馈，新设备运行稳定，能耗显著降低，维护成本也大幅减少。