

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: 021-31106889 / 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129号

股票代码 002158

 HANBELL

HERMES VIET NAM MACHINERY COMPANY

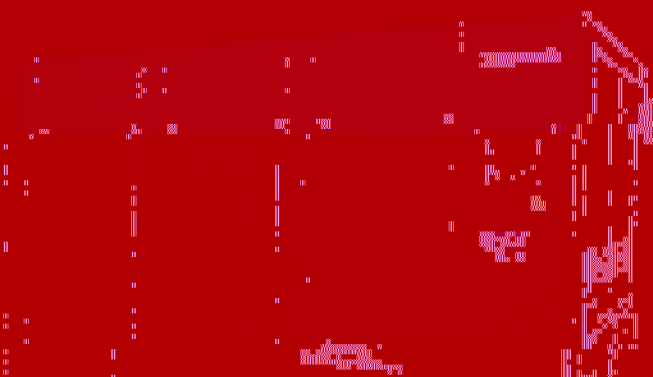
HERMES VIET NAM MACHINERY COMPANY

Add: BLOCK 29-30-32, 11 STREET, TAN DUC INDUSTRIAL PARK, HUU THANH COMMUNE,

m.cn

低压行业节能定制系列 相对节能30%以上

■ 节能型
■ 变频型
■ 变频节能型
■ 变频定制型
■ 变频定制型



诚信·创新·卓越

 HANBELL

Tel: 021-57350280

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

汉钟

“品质、环境、安全政策”

品质至上，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

HANBELL

目录

- 01 公司简介
- 02 公司概况
- 03 主机介绍
- 04 主要设备
- 05 售后服务
- 06 低压行业节能定制系列
- 07 低压行业节能定制应用
- 08 技术规格表
- 10 客户信赖
- 11 销售、服务网路



资质 / 荣誉：



汉钟压缩机简介

上海汉钟压缩机股份有限公司，是国内生产规模最大的空气压缩机专业制造商。

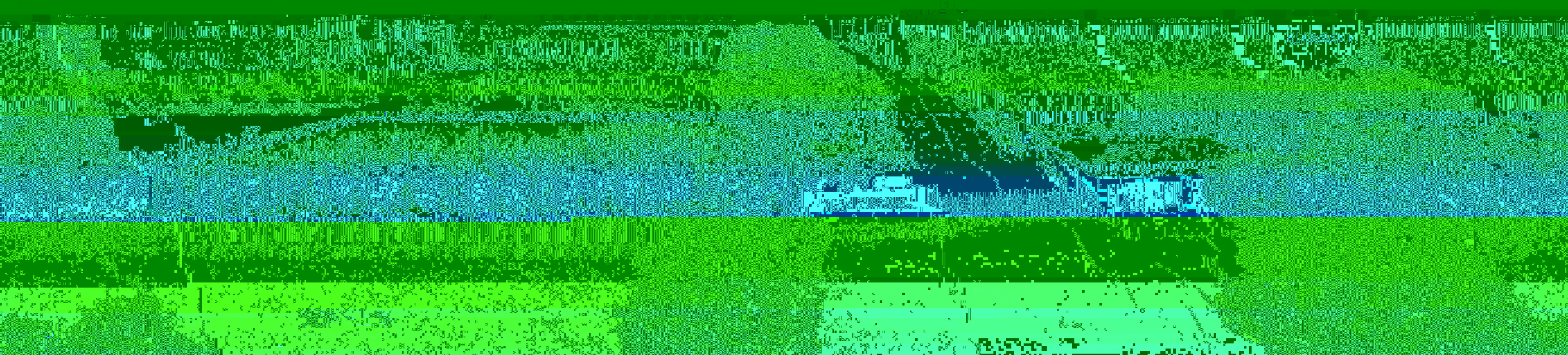
秉承“质量第一、客户至上”的经营理念，不断提升产品品质。

公司拥有先进的生产设备和检测手段，产品广泛应用于各行各业。

汉钟压缩机，品质卓越，服务周到。

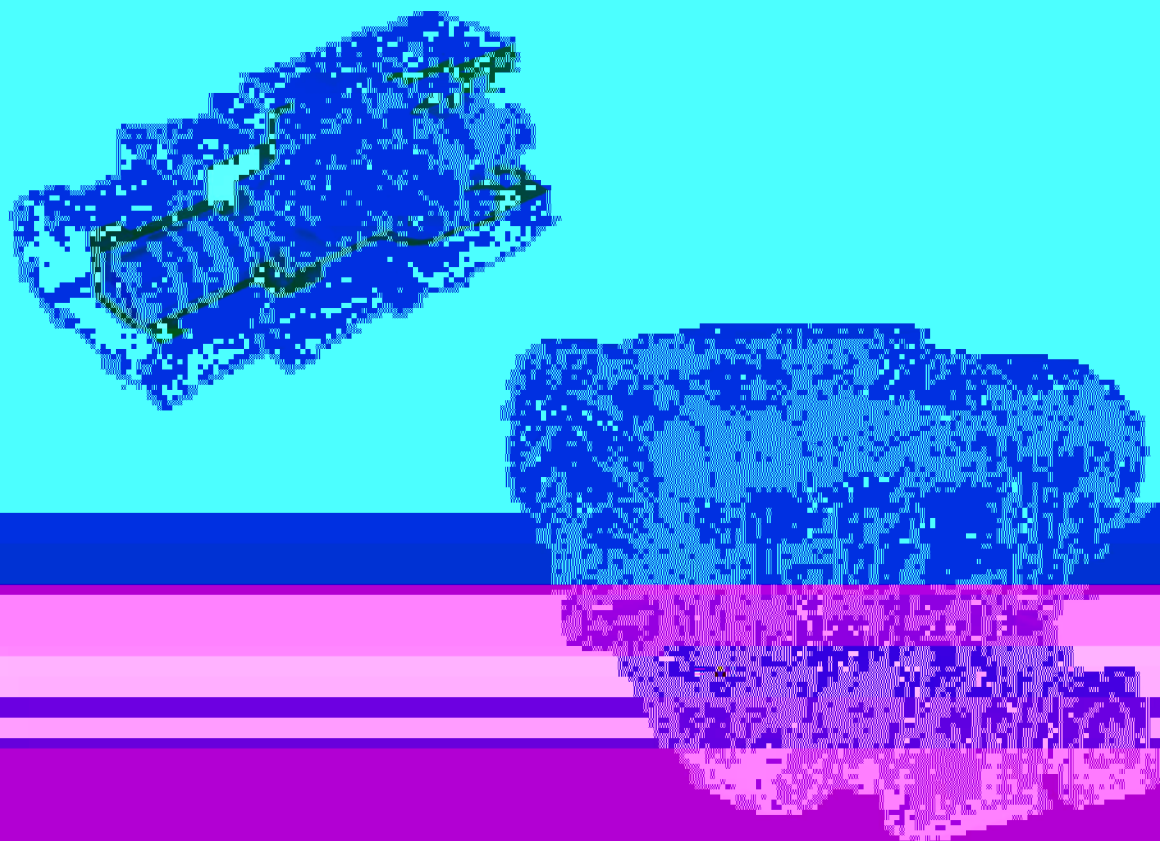
历经多年淬炼，汉钟已经成为知名厂家，不但有国内市场，且以自有品牌“HANBELLI”行销海外市场。

高精度设备、自动化仓储、AGV、完整测试实验室与高效的物流配送链，“加工品质”、“环境安全管理”得到有效运行，确保了汉钟“品质至上、物超所值”的方针承诺。汉钟系列产品每年都以高成长态势向全球客户提供一流“性价比”。



主机介绍

1. 优化的密封系统降低能耗及漏油
2. 优化的转子设计降低噪音
3. 优化的密封系统降低能耗及漏油
4. 优化的密封系统降低能耗及漏油
5. 优化的密封系统降低能耗及漏油
6. 优化的密封系统降低能耗及漏油



主要设备



铸造设备：

双轴具备先进的铸造设备，合模力大，精度高。

二、前轴、后轴的轴套采用球墨铸铁，无应力退火处理，无应力变形。



第二设备：

后轴采用球墨铸铁，无应力退火处理，无应力变形。



第三设备：

后轴采用球墨铸铁，无应力退火处理，无应力变形。



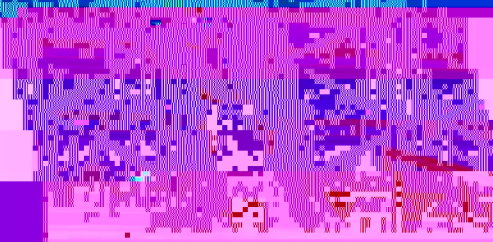
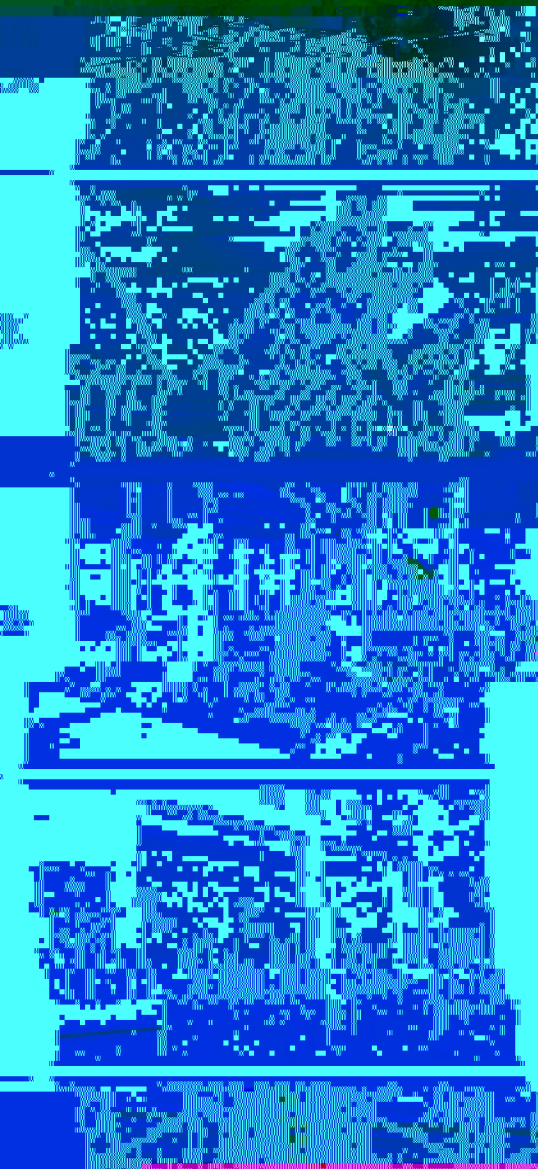
第四设备：

后轴采用球墨铸铁，无应力退火处理，无应力变形。

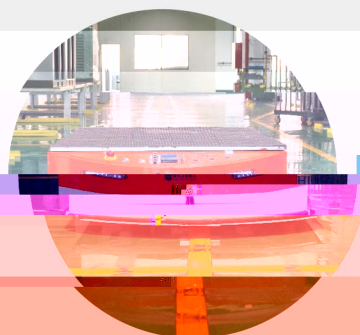


第五设备：

后轴采用球墨铸铁，无应力退火处理，无应力变形。

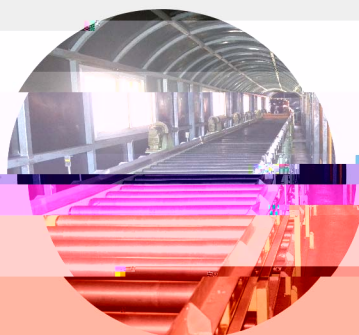


工艺流程



无人自动搬运车

大大提高产线的生产能力和作
业效率



空中运输走廊

自动化轨道，大大提升物料搬运
的时效性



配件物料检验

每一件控管物料都经过品检合
格后上线组装



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机体直联传动，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、加大油泵设计，保证足够油压，改善能效提升使用寿命。
- 4、实现多管级控系统，可实现根据用户使用气量的大小智能控制。
- 5、标配DTC云端系统，轻松实现手机上掌握机器运行数据。
- 6、优化内部管路，加大内循环油气管路，减低压力损，降低功耗。
- 7、独立油泵设计，确保低压运行时的油压建立，使设备长期处于稳定运行状态。

1



3



5



> 4级电机直联传动，大转子机体直联传动，低转速运行更稳定，大转子机体直联传动，大转子机体直联传动。

... 冷却器散热面积加大30%以上，确保高温天正常运行。

... 实现多管级控系统，可实现根据用户使用气量的大小智能控制。

... 标配DTC云端系统，轻松实现手机上掌握机器运行数据。

... 优化内部管路，加大内循环油气管路，减低压力损，降低功耗。

... 独立油泵设计，确保低压运行时的油压建立，使设备长期处于稳定运行状态。

... 提高产线的生产能力和作
业效率

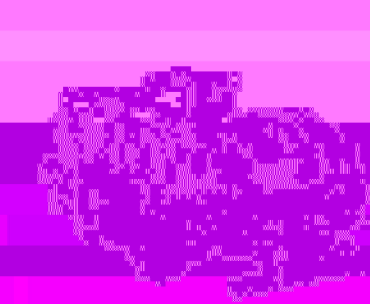
2



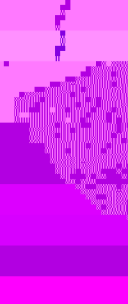
4



5



6



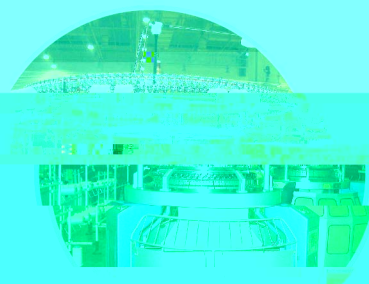
低压行业节能定制应用

节能增效

2.8 1.5



加弹机



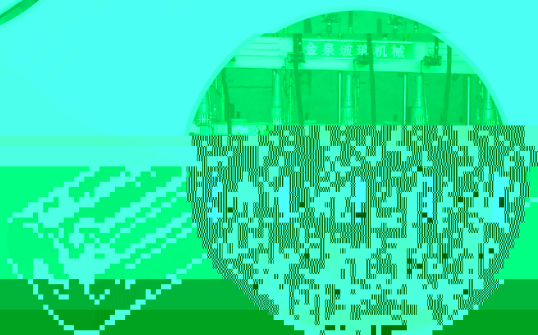
八四机



喷气织机



空气包覆纱机



络筒机

技术参数表

| 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 |
|---------------|--------------|---------------|------------------|----------------|--------------|--------------------|
| AA6-37L/-AM | 37 | 4 | 8.3 | DN65 | 1650 | 1900*1500*1600 |
| AA6-45L/-AM | 45 | 5 | 8.2 | DN65 | 1800 | 1900*1500*1600 |
| | | 3 | 13.1 | | | |
| AA6-55L/-AM | 55 | 4 | 9.9 | DN80 | 2800 | 2980*1850*2020 |
| | | 5 | 9.9 | | | |
| | | 3 | 15.9 | | | |
| AA6-90L/-AM | 90 | 4 | 15.5 | DN65 | 1900 | 2500*1600*1700 |
| | | 5 | 13.0 | | | |
| | | 3 | 20.3 | | | |
| AA6-132L/-AM | 132 | 5 | 20.2 | DN80 | 3200 | 2980*1850*2020 |
| | | 3 | 25.7 | | | |
| AA6-160L/-AM | 160 | 4 | 23.1 | DN80 | 3600 | 2980*1850*2020 |
| | | 5 | 22.5 | | | |
| AA6-200L/-AM | 200 | 5 | 27.7 | DN100 | 5800 | 5280*1880*2120 |
| | | 3 | 35.7 | | | |
| | | 4 | 32.2 | | | |
| AA6-220L/-AM | 220 | 5 | 25.6 | DN80 | 3700 | 2980*1850*2020 |
| | | 3 | 42.6 | | | |
| | | 4 | 38.0 | | | |
| AA6-260L/-AM | 260 | 5 | 35.5 | DN125 | 4700 | 3450*2000*2150 |
| | | 3 | 46.7 | | | |
| | | 4 | 40.7 | | | |
| AA6-300L/-AM | 300 | 5 | 37.6 | DN125 | 7000 | 4800*2150*2250 |
| | | 3 | 52.7 | | | |
| | | 4 | 46.6 | | | |
| AA6-400L/-AM | 400 | 5 | 42.2 | DN125 | 8000 | 4500*2280*2400 |
| | | 3 | 63.2 | | | |
| | | 4 | 52.6 | | | |
| AA6-450L/-AM | 450 | 5 | 45.0 | DN125 | 7500 | 4000*2150*2250 |
| | | 3 | 66.2 | | | |
| | | 4 | 56.2 | | | |

* 排气压力为0.7MPa时，排气流量为100%。

* 排气压力为0.7MPa时，排气流量为100%。

* 排气压力为0.7MPa时，排气流量为100%。

* 排气压力为0.7MPa时，排气流量为100%。

