

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108号  
Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.  
Add: No.108,Jiagong Road,Fengjing Area,Jinshan District,Shanghai  
Tel: 021-57350280  
Fax: 021-31106889

上海汉钟精机股份有限公司

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

股票代码 002158

**HANBELL**



## 低压行业节能定制系列

螺杆式空气压缩机

- 二
- 螺杆式空
- 液式空
- 水式空
- 水式空
- 水式空



诚信·创新·卓越

**HANBELL**

100 Years of Innovation

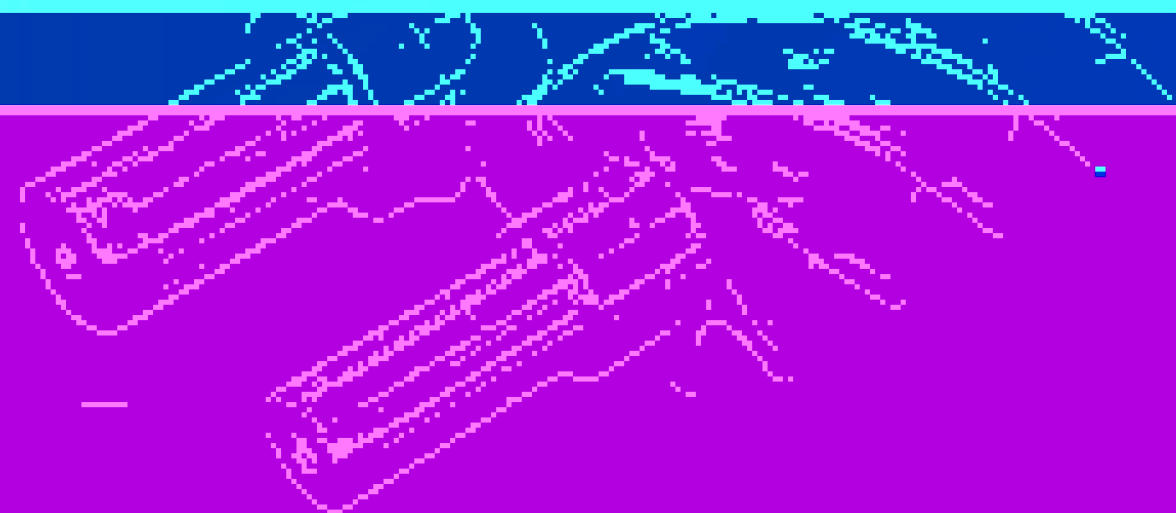
上海汉钟精机股份有限公司  
Shanghai Hanbell Precise Machinery Co., Ltd.

# 汉钟

## “品质、环境、安全政策”

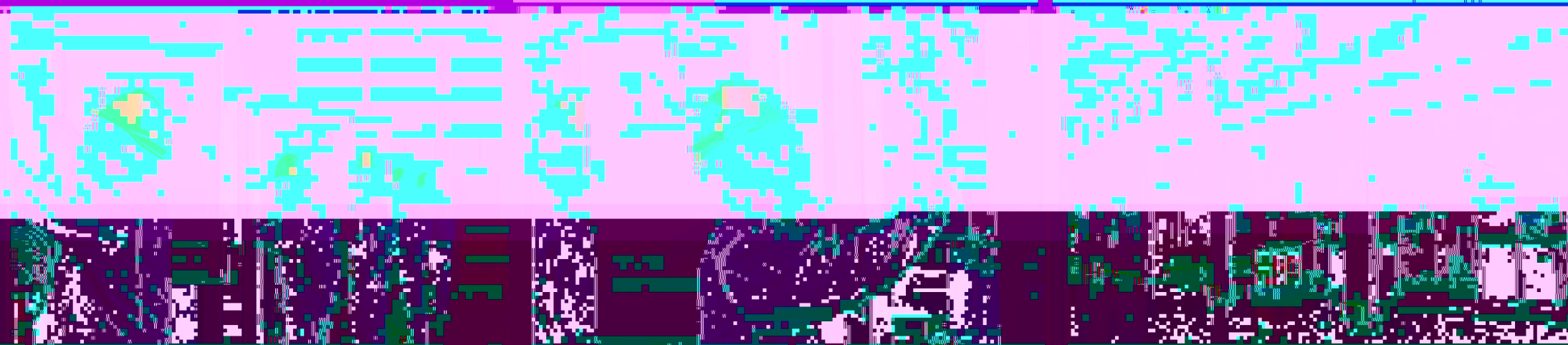
- 品质挂帅，物超所值
- 顾客满意，安全高效
- 节能环保，绿色减排
- 遵行标准，不断改善

# HANBELL



## 目录 CATALOG

- 01 公司简介
- 02 资质荣誉
- 03 主机介绍
- 04 主要设备
- 05 工艺流程
- 06 低压行业节能定制系列
- 07 低压行业节能定制应用
- 08 能效能效表
- 09 客户案例
- 11 售后、服务网络



### 资质 / 荣誉：



ISO9001:2000 证书



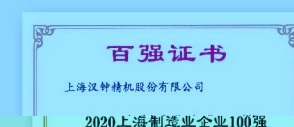
GCCA质量安全



class 0证书



空压机组GC节能认证



上海市百强证书

### 汉钟精机简介

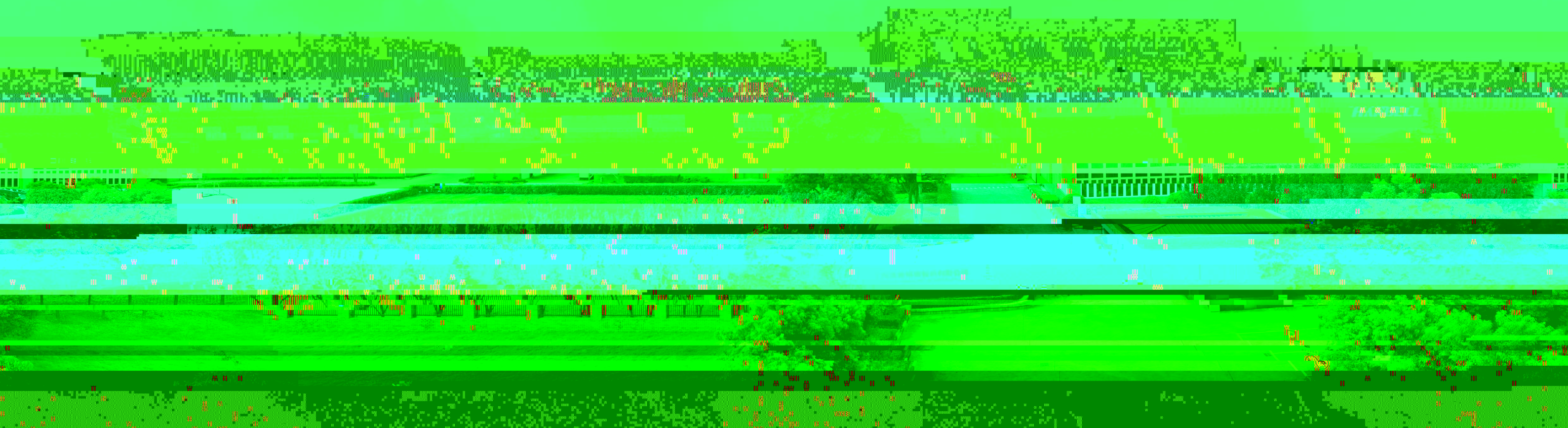
汉钟精机荣获多项荣誉，具有多年经验的服务人员，备受客户口碑之赞。

汉钟精机产品，汉钟已经成为知名厂家，不但有国内市场，且以具有国际，HANPELL产品远销欧美。

汉钟精机产品，为国际知名，产品远销欧美，产品远销欧美，产品远销欧美，产品远销欧美。

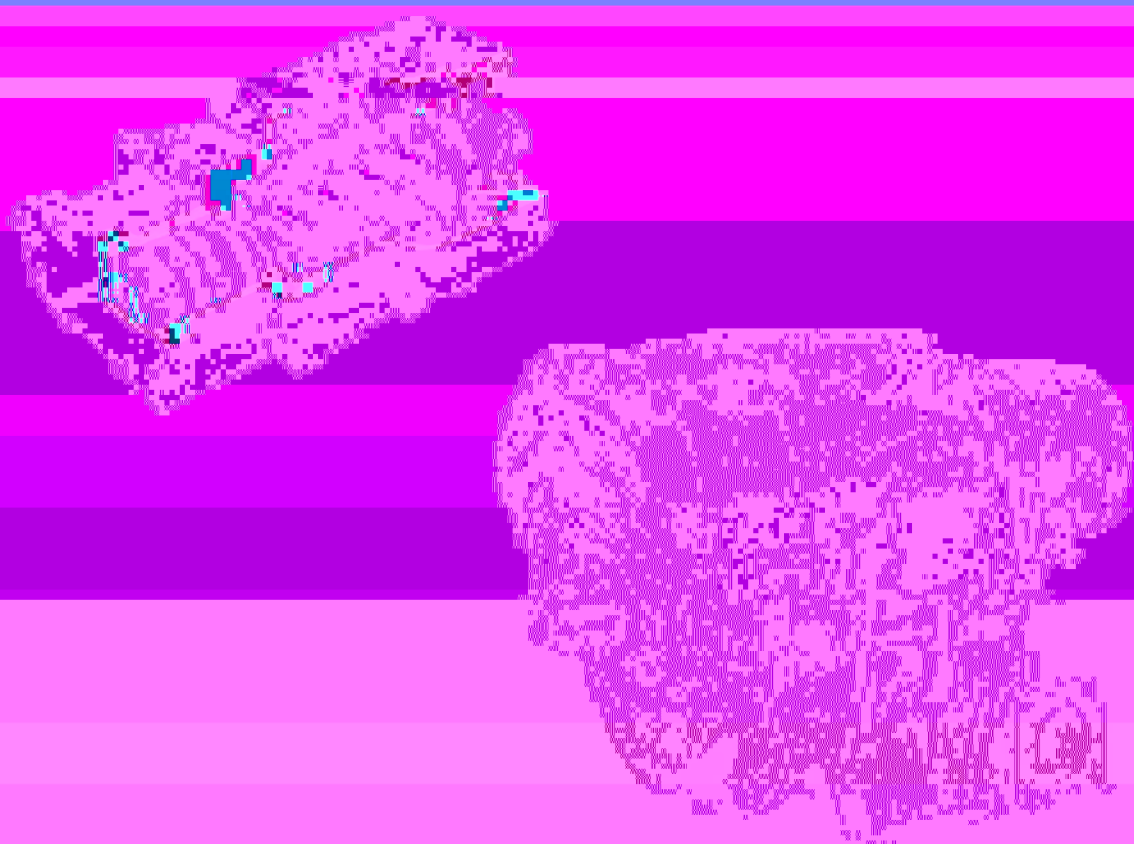
汉钟精机产品，为国际知名，产品远销欧美，产品远销欧美，产品远销欧美，产品远销欧美。

汉钟精机产品，为国际知名，产品远销欧美，产品远销欧美，产品远销欧美，产品远销欧美。



### 主机介绍

- 1. 优化的进气通道和叶轮位置使气流更
- 2. 入，降低耗气量并提高能效；密封环
- 3. 优化密封环易损件设计，易件更换简单
- 4. 优化的密封设计，使密封圈的唇面更耐
- 5. 磨损更长的设计，使密封圈的唇面更耐
- 6. 磨损更长的设计，使密封圈的唇面更耐
- 7. 磨损更长的设计，使密封圈的唇面更耐



### 主要设备



铸造设备：

汉钟自主研发螺杆式压缩机，由进口及国内、国外进口材料，采用先进的铸造工艺，其制造精度高，使用寿命长。



加工设备：

汉钟自主研发螺杆式压缩机，由进口及国内、国外进口材料，采用先进的加工工艺，其制造精度高，使用寿命长。



风冷设备：

汉钟自主研发螺杆式压缩机，由进口及国内、国外进口材料，采用先进的风冷工艺，其制造精度高，使用寿命长。



回油设备：

汉钟自主研发螺杆式压缩机，由进口及国内、国外进口材料，采用先进的回油工艺，其制造精度高，使用寿命长。



合装设备：

汉钟自主研发螺杆式压缩机，由进口及国内、国外进口材料，采用先进的合装工艺，其制造精度高，使用寿命长。



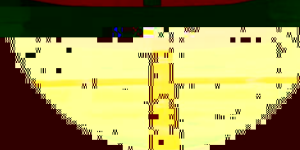
工艺流程

低压行业节能定制系列

产品特点

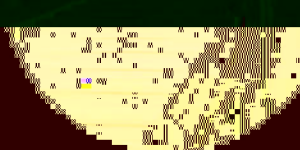
- 1、采用四级电机及大转子箱体高刚性设计，低转速运行更节能。
- 2、油冷却器散热面积加大30%以上，确保高温天正常运行。
- 3、加大油气桶设计，保证良好的油气分离效果，出口含油量≤2ppm。
- 4、双级空气冷却器，有效降低出口压缩空气温度，提升能效。
- 5、特制双级空气过滤器，把空气中的灰尘颗粒过滤掉。
- 6、空压机的噪音，比大陆标准低10分贝，噪音更低，更环保。
- 7、双级油路设计，确保油路畅通，油路更加顺畅，有效降低油路堵塞风险。

1 零件清洗



零件清洗  
采用超声波清洗零件表面油污

2 零件装配



零件装配  
零件装配，采用超声波清洗

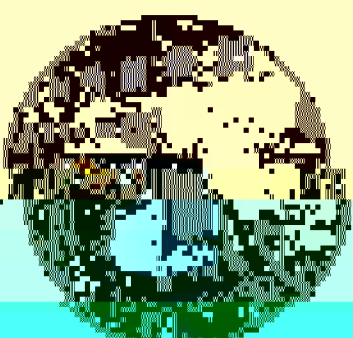
3 零件检测



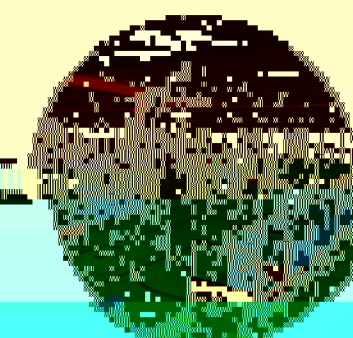
零件检测  
零件检测，采用超声波清洗



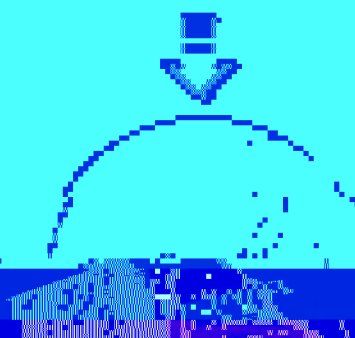
大直径转子  
采用大直径转子，降低运行噪音



大直径转子  
采用大直径转子，降低运行噪音

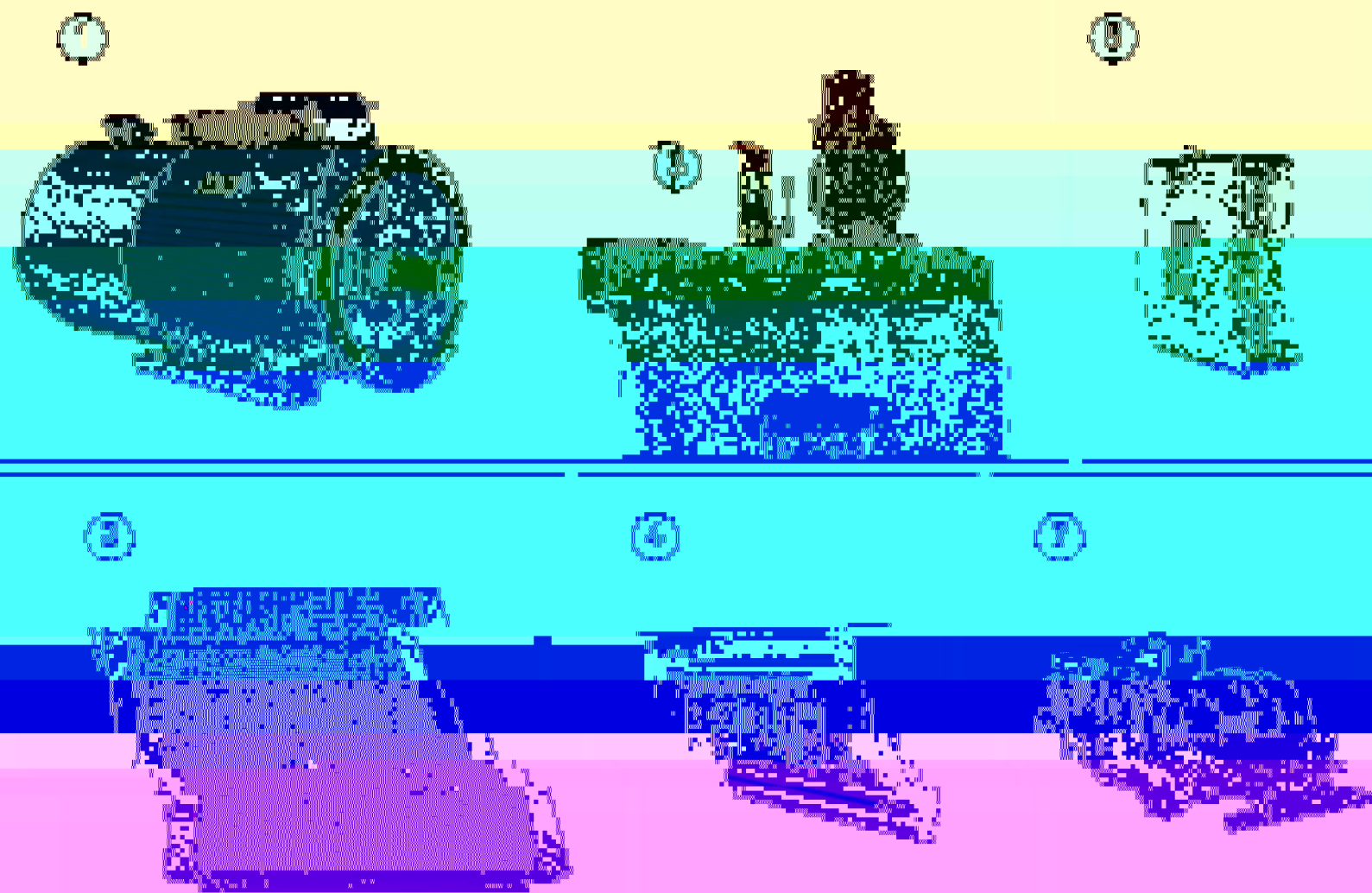


大直径转子  
采用大直径转子，降低运行噪音



大直径转子  
采用大直径转子，降低运行噪音

采用大直径转子，降低运行噪音，提高运行效率，降低运行成本。  
采用大直径转子，降低运行噪音，提高运行效率，降低运行成本。  
采用大直径转子，降低运行噪音，提高运行效率，降低运行成本。  
采用大直径转子，降低运行噪音，提高运行效率，降低运行成本。



低压行业节能定制应用

应用案例

1. 客户名称：永通，物料加工行业定制系列空气压缩机-节能定制系列空气压缩机。
2. 客户名称：永通物料加工行业定制系列空气压缩机-节能定制系列空气压缩机。

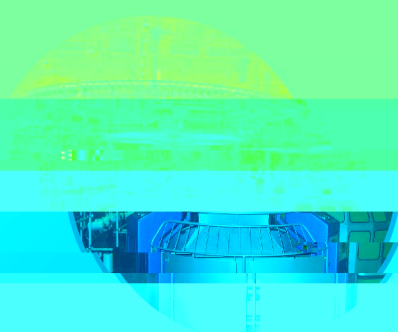
技术规格表

型号 (inch)	流量 (m³)	级数 (级)	功率 (kW/m³)	工作压力 (bar)	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)
AA6-20L/AM	20	3	22.7	DN80	3600	2980*1850*2020
		4	23.1	DN80	3600	2980*1850*2020
		5	20.2	DN80	3600	2980*1850*2020
		6	18.7	DN80	3600	2980*1850*2020
		7	17.7	DN80	3600	2980*1850*2020

型号 (inch)	流量 (m³)	级数 (级)	功率 (kW/m³)	工作压力 (bar)	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)
AA6-90L/AM	90	3	25.7	DN80	3600	2980*1850*2020
		4	23.1	DN80	3600	2980*1850*2020
		5	20.2	DN80	3600	2980*1850*2020
		6	18.7	DN80	3600	2980*1850*2020
		7	17.7	DN80	3600	2980*1850*2020
		8	16.7	DN80	3600	2980*1850*2020
		9	15.7	DN80	3600	2980*1850*2020
		10	14.7	DN80	3600	2980*1850*2020
		11	13.7	DN80	3600	2980*1850*2020
		12	12.7	DN80	3600	2980*1850*2020
		13	11.7	DN80	3600	2980*1850*2020
		14	10.7	DN80	3600	2980*1850*2020
		15	9.7	DN80	3600	2980*1850*2020



AA6-20L



AA6-90L

型号 (inch)	流量 (m³)	级数 (级)	功率 (kW/m³)	工作压力 (bar)	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)
AA6-220L/AM	220	4	52.6	DN125	7800	4000*2150*2280
		5	45.0	DN125	7800	4000*2150*2280
		6	41.8	DN125	7800	4000*2150*2280
		7	38.6	DN125	7800	4000*2150*2280
		8	35.4	DN125	7800	4000*2150*2280
		9	32.2	DN125	7800	4000*2150*2280
		10	29.0	DN125	7800	4000*2150*2280



型号 (inch)	流量 (m³)	级数 (级)	功率 (kW/m³)	工作压力 (bar)	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)
AA6-220L/AM	220	4	52.6	DN125	7800	4000*2150*2280
		5	45.0	DN125	7800	4000*2150*2280
		6	41.8	DN125	7800	4000*2150*2280
		7	38.6	DN125	7800	4000*2150*2280
		8	35.4	DN125	7800	4000*2150*2280
		9	32.2	DN125	7800	4000*2150*2280
		10	29.0	DN125	7800	4000*2150*2280

\* 上述技术规格值均按ISO2858, 额定温度: 30-35℃, 相对湿度: 60% 条件下, 0.7MPa

条件下, 且不含油, 不含颗粒, 不含水分, 不含杂质, 不含灰尘, 不含纤维, 不含金属屑, 不含

技术规格表

客户信赖

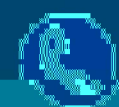
型号 (Model)	电机功率 (kW)	排气压力 (bar)	排气流量 (m <sup>3</sup> /min)	出口口径 (inch)	整机重量 (kg)	外形尺寸 (L*W*H) mm
------------	-----------	------------	----------------------------	-------------	-----------	-----------------

AA6-90L-D/-AM	90	5	22.8	DN80	3850	2980*1850*2020
AA6-110L-D/-AM	110	5	27.8	DN100	4400	3280*1800*2120
		6	26.7			
AA6-132L-D/-AM	132	5	34.1	DN100	4700	3280*1880*2120



- \* 排气流量为0.7MPa, 20℃, 60%RH条件下, 0.01MPa表压, 0.15℃/min。
- \* 排气压力为0.7MPa, 0.15℃/min, 0.01MPa表压, 0.15℃/min。
- \* 整机重量为0.7MPa, 0.15℃/min, 0.01MPa表压, 0.15℃/min。
- \* 外形尺寸为0.7MPa, 0.15℃/min, 0.01MPa表压, 0.15℃/min。

- > 独特的材料选择, 优质的加工工艺, 严格的检测, 先进的设备, 完善的售后服务, 为您提供最优质的产品和服务。
- > 先进的材料选择, 优质的加工工艺, 严格的检测, 先进的设备, 完善的售后服务, 为您提供最优质的产品和服务。
- > 先进的材料选择, 优质的加工工艺, 严格的检测, 先进的设备, 完善的售后服务, 为您提供最优质的产品和服务。



客户服务热线: 4008-2000-1000

济南分公司

南京分公司

北京分公司

天津分公司

### 产品优势

- 采用国际领先的变频技术，变频驱动，变频调速，变频节能，变频控制，变频保护，变频调速，变频节能，变频控制，变频保护，变频调速，变频节能，变频控制，变频保护。
- 采用国际领先的变频技术，变频驱动，变频调速，变频节能，变频控制，变频保护，变频调速，变频节能，变频控制，变频保护。
- 采用国际领先的变频技术，变频驱动，变频调速，变频节能，变频控制，变频保护，变频调速，变频节能，变频控制，变频保护。

### 产品特点

- 变频驱动
- 变频调速
- 变频节能
- 变频控制
- 变频保护
- 变频调速
- 变频节能
- 变频控制
- 变频保护

### 产品介绍

- 变频驱动
- 变频调速
- 变频节能
- 变频控制
- 变频保护

### 产品特点

- 变频驱动
- 变频调速
- 变频节能
- 变频控制
- 变频保护