

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.

Addr: No.8289 Tingfeng Road,枫泾镇亭枫公路8289号

股票代码 002158

 HANBELL

Shanghai Hanbell Precise Machinery Co.,Ltd.

Addr: No.88 Jiangong Road,枫泾镇江工路88号

Tel: 021-37732200

Fax: 021-37732205

上海汉钟精机股份有限公司

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

ADD: NO.88 JIANGONG ROAD, FENGTING TOWNSHIP, JINSHAN DISTRICT, SHANGHAI CITY

ADD: NO.8289 TINGFENG ROAD, FENGTING TOWNSHIP, JINSHAN DISTRICT, SHANGHAI CITY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY



上海汉钟精机股份有限公司

 上海汉钟精机股份有限公司
SHANGHAI HANBELL PRECISE MACHINERY COMPANY

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

04 主要设备

05 工艺流程

06

07

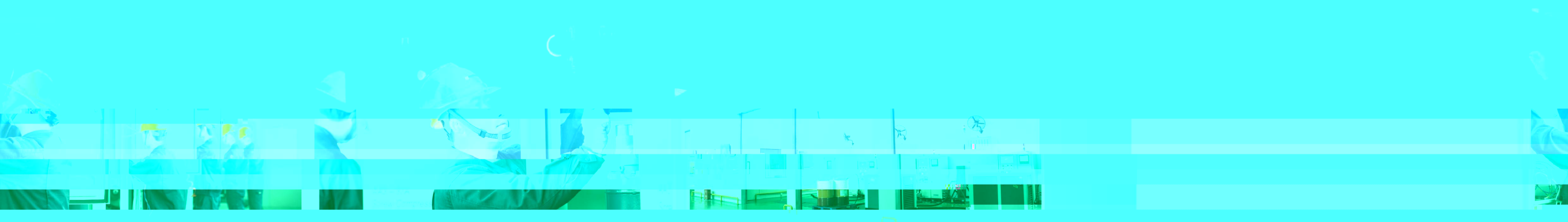
08

09

10 11

品质卓越 物超所值

节能环保 全球领先



主机介绍

1、国际品牌研发、生产工厂

2、全新设计，全新材料，全新制造工艺

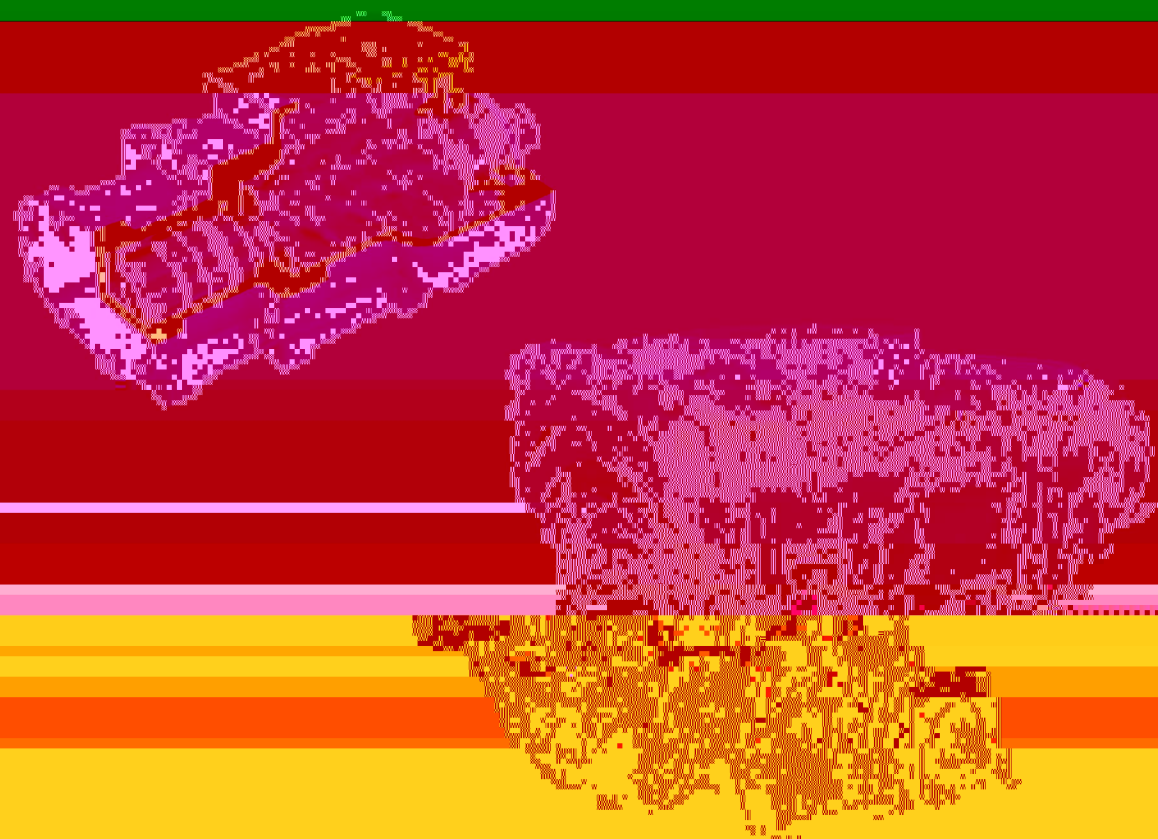
3、全新设计，全新材料，全新制造工艺

4、全新设计，全新材料，全新制造工艺

5、全新设计，全新材料，全新制造工艺

6、全新设计，全新材料，全新制造工艺

7、全新设计，全新材料，全新制造工艺



主要设备



铸造设备：

1、国际品牌研发的铸造设备，全铸于公司湖北武汉
拥有自动化铸造系统，而且可以铸造各种复杂
2、国际品牌研发的铸造设备，全铸于公司湖北武汉
拥有自动化铸造系统，而且可以铸造各种复杂
3、国际品牌研发的铸造设备，全铸于公司湖北武汉
拥有自动化铸造系统，而且可以铸造各种复杂



二次设备：

1、国际品牌研发的二次设备，全铸于公司湖北武汉
拥有自动化铸造系统，而且可以铸造各种复杂
2、国际品牌研发的二次设备，全铸于公司湖北武汉
拥有自动化铸造系统，而且可以铸造各种复杂



一次设备：

1、国际品牌研发的一次设备，全铸于公司湖北武汉
拥有自动化铸造系统，而且可以铸造各种复杂
2、国际品牌研发的一次设备，全铸于公司湖北武汉
拥有自动化铸造系统，而且可以铸造各种复杂



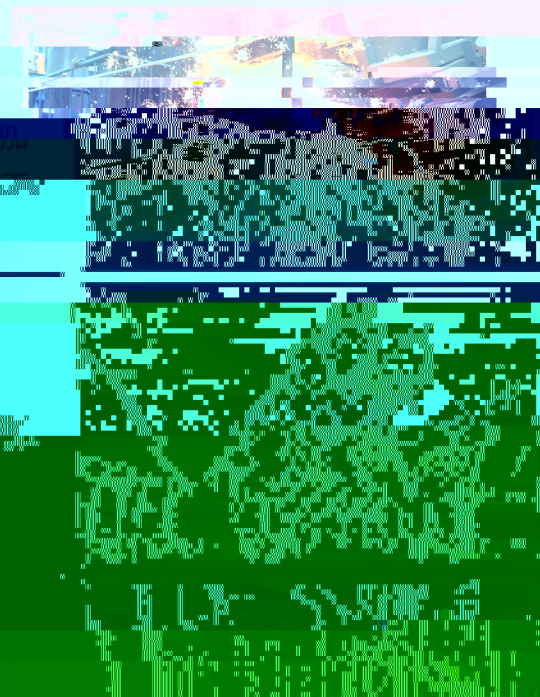
二次设备：

1、国际品牌研发的二次设备，全铸于公司湖北武汉
拥有自动化铸造系统，而且可以铸造各种复杂
2、国际品牌研发的二次设备，全铸于公司湖北武汉
拥有自动化铸造系统，而且可以铸造各种复杂



一次设备：

1、国际品牌研发的一次设备，全铸于公司湖北武汉
拥有自动化铸造系统，而且可以铸造各种复杂
2、国际品牌研发的一次设备，全铸于公司湖北武汉
拥有自动化铸造系统，而且可以铸造各种复杂



低压行业节能定制应用

LP Model

- 1. 节能环保, 水加, 噪音低, 寿命长, 维护简单, 体积小, 占地面积小, 节省空间。
- 2. 节能降耗, 运行成本低, 使用寿命长, 维护简单, 体积小, 占地面积小, 节省空间。

技术规格表

型号 (Model)	电机功率 (kW)	排气压力 (bar)	流量范围 (m³/min)	出口尺寸 (inch)	机组重量 (kg)	外形尺寸 (L*W*H) mm
AA2-20L/4X	20	4	6.7	DN80	1400	2980*1850*1820
		5	9.9			
		6	13.1			
		7	16.3			

AA2-20L/4X	20	5	9.9	DN80	1400	2980*1850*1820
		6	13.1			
		7	16.3			

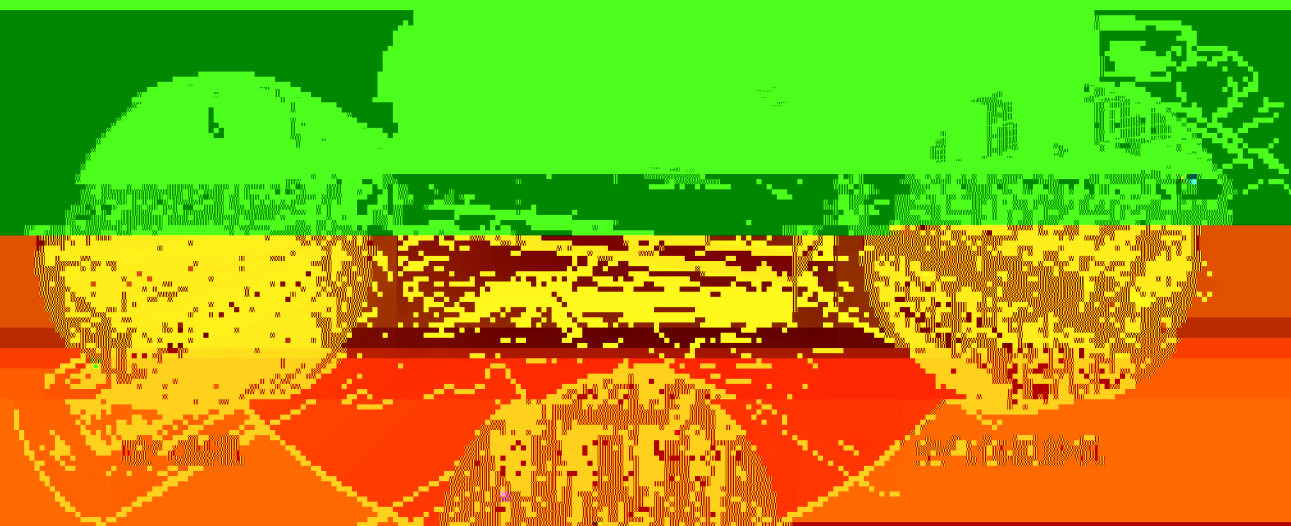
AA2-20L/4X	20	4	6.7	DN80	1400	2980*1850*1820
------------	----	---	-----	------	------	----------------

AA2-20L/4X	20	4	6.7	DN80	1400	2980*1850*1820
		5	9.9			
		6	13.1			

AA2-20L/4X	20	4	6.7	DN80	1400	2980*1850*1820
		5	9.9			

AA2-20L/4X	20	4	6.7	DN80	1400	2980*1850*1820
		5	9.9			

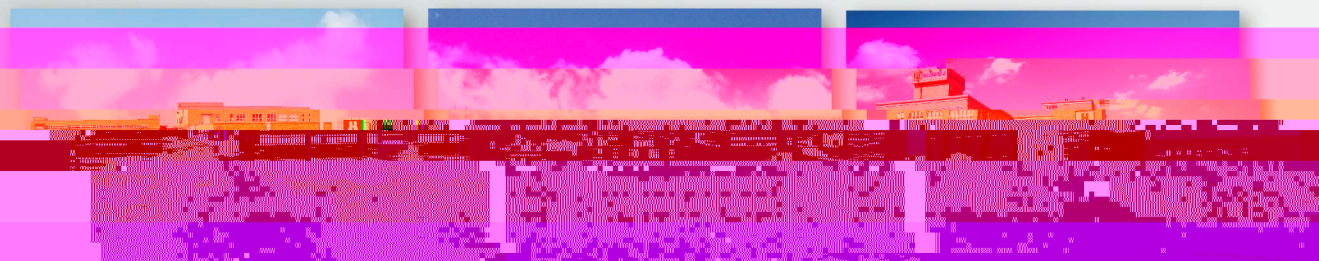
AA2-20L/4X	20	4	6.7	DN80	1400	2980*1850*1820
------------	----	---	-----	------	------	----------------



AA2-20L/4X

AA2-20L/4X 螺杆机

济南分公司

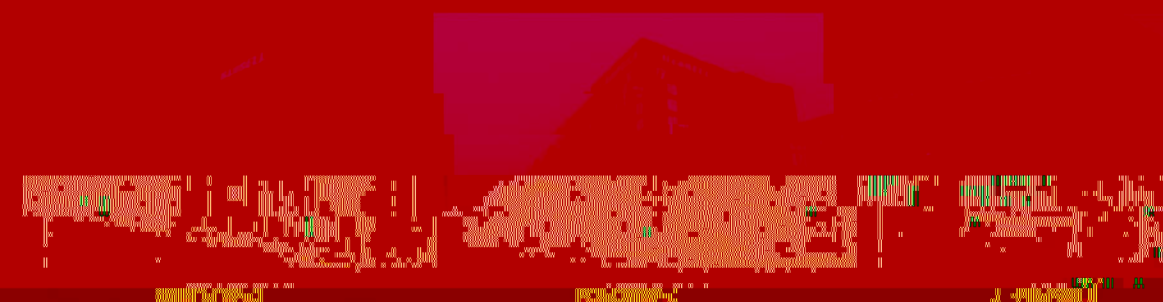


济南分公司

汉钟压缩机有限公司 济南分公司



济南分公司



产品优势

- 变频驱动，节能环保，运行成本低，噪音低，维护方便，使用寿命长，运行稳定。
- 采用变频驱动，可根据实际用气量自动调节转速，实现节能降耗。
- 采用变频驱动，可根据实际用气量自动调节转速，实现节能降耗。
- 采用变频驱动，可根据实际用气量自动调节转速，实现节能降耗。

变频

变频驱动，节能环保，运行成本低，噪音低，维护方便，使用寿命长，运行稳定。

变频

变频驱动，节能环保，运行成本低，噪音低，维护方便，使用寿命长，运行稳定。

变频

变频驱动，节能环保，运行成本低，噪音低，维护方便，使用寿命长，运行稳定。

变频

变频驱动，节能环保，运行成本低，噪音低，维护方便，使用寿命长，运行稳定。

变频

变频驱动，节能环保，运行成本低，噪音低，维护方便，使用寿命长，运行稳定。

变频驱动，节能环保，运行成本低，噪音低，维护方便，使用寿命长，运行稳定。

变频驱动，节能环保，运行成本低，噪音低，维护方便，使用寿命长，运行稳定。

变频驱动，节能环保，运行成本低，噪音低，维护方便，使用寿命长，运行稳定。