



上海汉钟精机股份有限公司(总部)

上海市金山区枫泾镇亭枫公路8289号

Shanghai Hanbell Precision Machinery Co., Ltd.

Add: No.8289, Tingfeng Road, Fengjing Area, Jinshan District, Shanghai

电话: 021-57350280

Fax: 021-31106889/57352004

上海汉钟精机股份有限公司枫泾二厂

上海市金山区枫泾镇建委路108号

Shanghai Hanbell Precision Machinery Co., Ltd. Fengjing Factory NO.1

地址: 上海市金山区枫泾镇建委路108号

Tel: 021-57350280

Fax: 021-31106805

上海汉钟精机股份有限公司济南分公司

山东省济南市长清区玉清路南段222号舜泰国际企业中心4楼

Shanghai Hanbell Precision Machinery Co., Ltd. Jinan Branch office

Add: No.4 Building, Shandong International Enterprise Park, No.222, South Section of Yuqing Road, Changqing District, Jinan, Shandong Province.

Tel: 0531-85060075

Fax: 0531-85060071

上海汉钟精机股份有限公司南京分公司

江苏省南京市江宁区双龙大道1706号B栋一楼

Shanghai Hanbell Precision Machinery Co., Ltd. Nanjing Branch office

地址: 江苏省南京市江宁区双龙大道1706号B栋一楼

Tel: 025-52078091 / 52078090 / 52078093

Fax: 025-52078096

上海汉钟精机股份有限公司广州分公司

广东省广州市番禺区石基镇文边村文坑路联旺工业园15号厂房

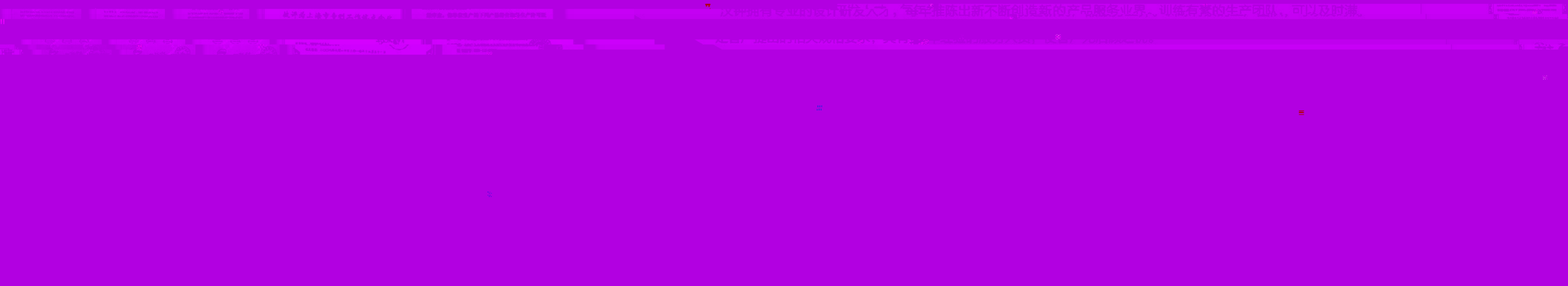
Shanghai Hanbell Precision Machinery Co., Ltd. Guangzhou Branch office

地址: 广东省广州市番禺区石基镇文边村文坑路联旺工业园15号厂房

电话: 020-39921111

Fax: 020-39921111





汉钟无油涡旋空气压缩机

OIL-FREE SCROLL AIR COMPRESSOR

强大的产品

为每一种汽车设计

Powerful products

Designed for every car.

涡旋式压缩机，是目前世界上最先进的压缩机之一。相较于传统活塞空压机存在漏油风险，导致车辆尾气超标，老化，严重危及乘客生命安全。汉钟新型ASF系列无油涡旋空压机全干油设计，杜绝漏油风险，保障运行，为生命保驾护航。汉钟无油涡旋空压机系列产品，广泛应用于乘用车、商用车、工程机械、工业压缩机。

汉钟无油涡旋空压机系列产品，广泛应用于乘用车、商用车、工程机械、工业压缩机。汉钟无油涡旋空压机系列产品，广泛应用于乘用车、商用车、工程机械、工业压缩机。

高可靠性
HIGH RELIABILITY

涡旋设计最佳化，超精密加工。

Scroll design optimization,
ultra precision machining.



高容积效率
88%

最高转速
12000转/分

无油涡旋空压机规格表



超低重量
LOW WEIGHT

降低运营成本，增加运行时间。
Reduce operating costs and
increase runtimes.



超小体积
SMALL FOOTPRINT

充分利用有限的空间。
Make full use of limited space



超低噪音
LOW SOUND

确保环境的舒适。
To ensure the comfort of
the environment



超高节能
ULTRA HIGH ENERGY

智能控制，循环启停控制节约能耗。
Intelligent control, cycle start
and stop control to save energy.



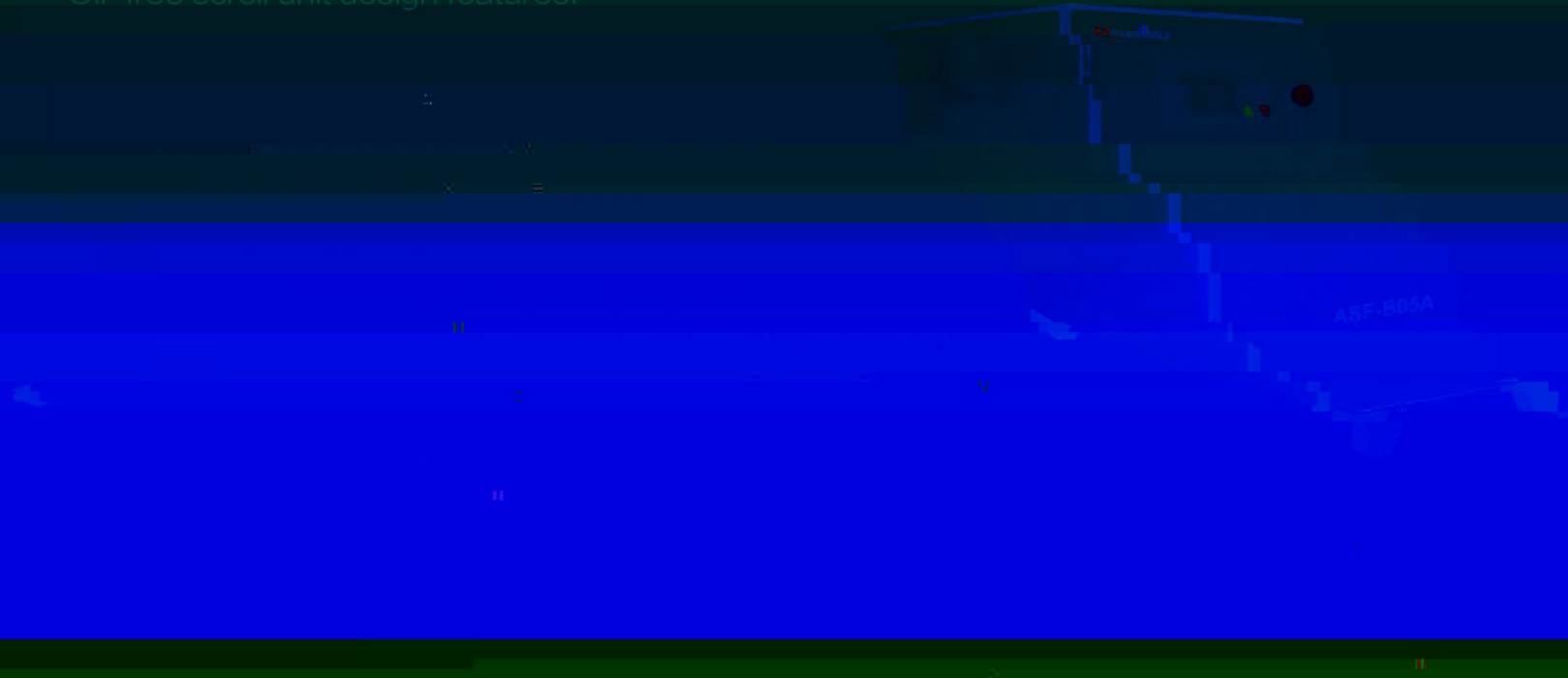
超低运行成本
LOW LIFE CYCLE COSTS

易损件寿命长，无磨损件。
Easy to operate and repair,
no wearing parts.



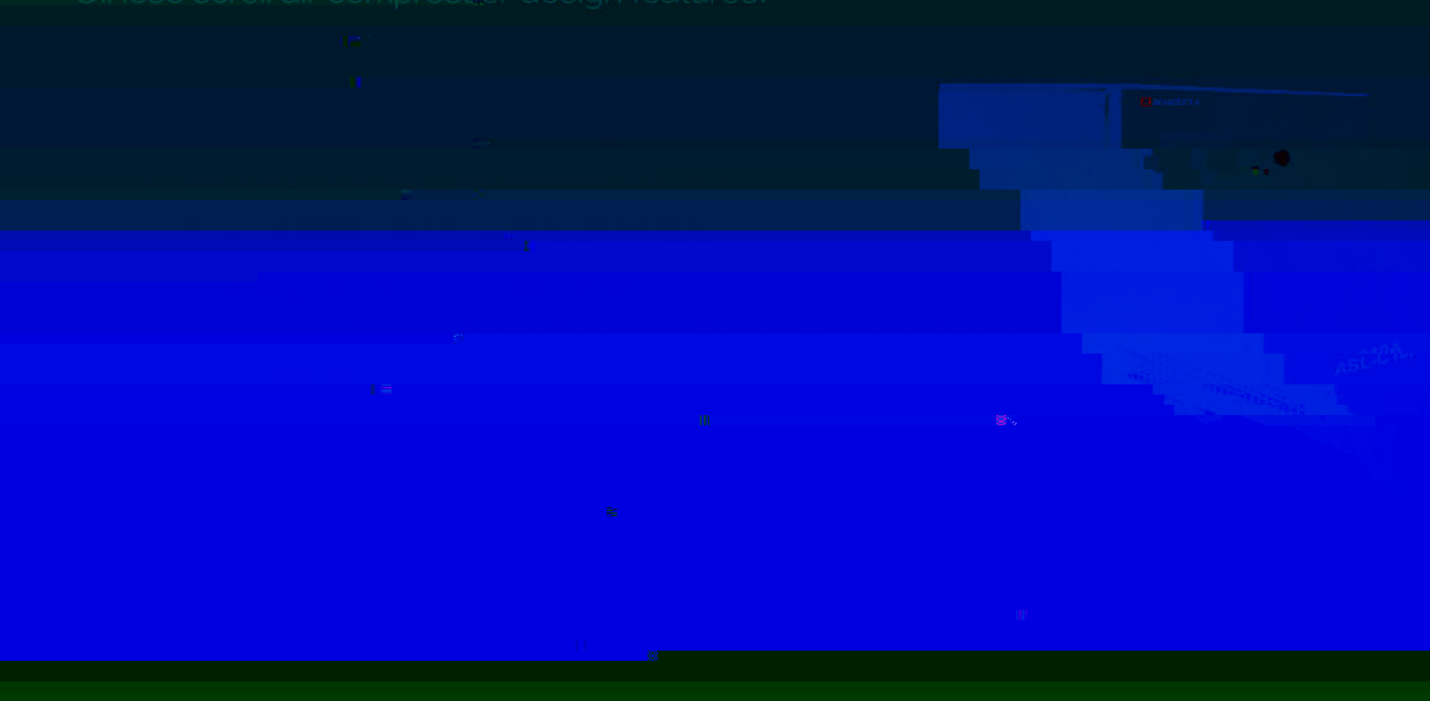
无油涡旋压缩机设计特点

Oil-free scroll compressor design features:



微油涡旋机组设计特点

Oil-less scroll air compressor design features:



微油涡旋机组规格表

Oil-less scroll air compressor specification table

Model	Motor Power (kW)	Motor Power (HP)	Working Pressure (bar)	Max. Pressure (bar)
ASL 101A	0.75	1.0	10	15
ASL 101B	1.5	2.0	10	15
ASL 101C	3.0	4.0	10	15
ASL 101D	4.5	6.0	10	15
ASL 101E	7.5	10.0	10	15
ASL 101F	15.0	20.0	10	15
ASL 101G	30.0	40.0	10	15
ASL 101H	45.0	60.0	10	15
ASL 101I	75.0	100.0	10	15
ASL 101J	150.0	200.0	10	15

无油涡旋机组规格表 Oil-free scroll air compressor specification table

Model	Motor Power (kW)	Motor Power (HP)	Working Pressure (bar)	Max. Pressure (bar)
ASL 801A	0.75	1.0	10	15
ASL 801B	1.5	2.0	10	15
ASL 801C	3.0	4.0	10	15
ASL 801D	4.5	6.0	10	15
ASL 801E	7.5	10.0	10	15
ASL 801F	15.0	20.0	10	15
ASL 801G	30.0	40.0	10	15
ASL 801H	45.0	60.0	10	15
ASL 801I	75.0	100.0	10	15
ASL 801J	150.0	200.0	10	15

应用领域 application



4S店(车辆喷漆)/新能源大巴(制动、雨刷气门)
4S store (car painting)/new energy bus (brake, wiper valve),



医疗器械(牙医、制氧等医疗气源)
Medical instruments (dentist, oxygen etc medical air sources)



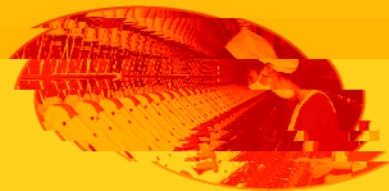
电子工业(装配清洁用气)
Electronics industry (assembly, cleaning, etc)



制药工业(制药业的搅拌)
Pharmaceutical industry (agitation of pharmaceutical industry)



食品工业(啤酒业的搅拌)
Food industry (agitation of brewing industry)

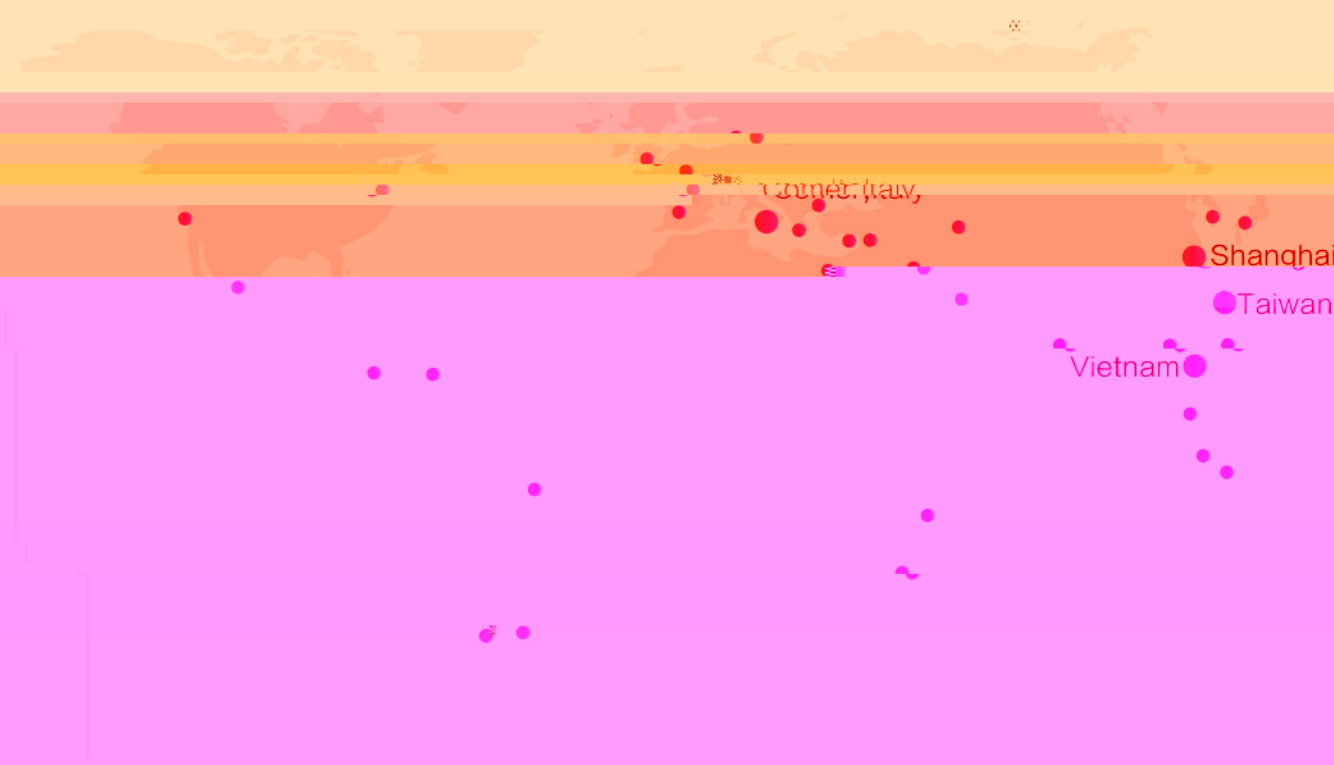


纺织工业(喷气织机)
Textile industry (jet looms)



气体分离设备(吸附和膜分离制氮、制氧)
Gas separation equipment (adsorption and membrane separation of nitrogen, oxygen)

服务与支持 Service And Support



汉钟精机经过多年的努力与用心经营，从点的销售、线的推广到今天面的网络。建立了世界主要市场的全球网络。

台湾桃园厂与大陆上海厂的双生产基地将能第一时间响应客户需求。在全球各分支与经销商均有技术支持。每一个角落都能得到及时的售后服务好评。

“创新、品质、服务”是汉钟的承诺。用完整的销售管理、结合各分支经销商维修、培训将提供高质量的销售与服务。

我们以“世界第一”为目标，为创立中国人的骄傲奋斗不懈。“HANBELL”将会是压缩机界

“vision: Committed Hanbell on the world leadership in fluid mechanic

Committed Hanbell on the world leadership in fluid mechanic

Committed Hanbell on the world leadership in fluid mechanic

Committed Hanbell on the world leadership in fluid mechanic

Committed Hanbell on the world leadership in fluid mechanic

Committed Hanbell on the world leadership in fluid mechanic