

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.

股票代码 002158



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2222号联东U谷国际企业港4号楼
Shanghai Hanbell Precision Machinery Co., Ltd. Jinan

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

No. 15, Wenkang Road, Liangwang Industrial Park, Wenbian Village, Sniji Town, Panyu District,
Guangzhou, Guangdong Province
Tel: 020-34721075
Fax: 020-34723325

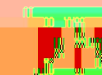
上海汉钟精机股份有限公司重庆分公司

AI/AD系列一体式 螺杆空气压缩机

■ 制药行业
■ 化工机械



更优，如常变更，恕不另行通知



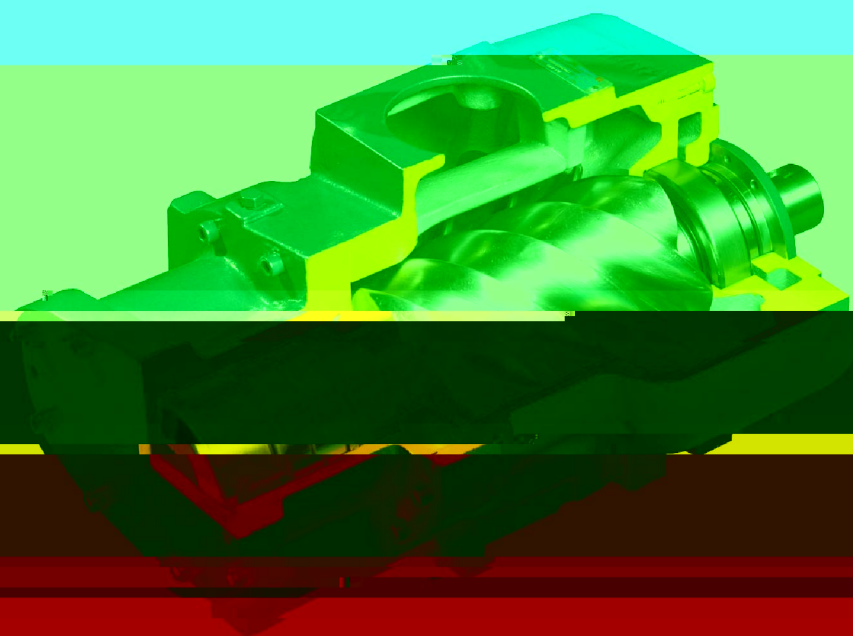
上海汉钟精机股份有限公司
SHANGHAI HANBELL PRECISION MACHINERY CO., LTD. 002158

主机介绍

2、汉钟主机是国产空压机主要供应商

7、转子采用德国加工设备制造，确保零件尺寸精度

8、吸入设计压力1.0MPa，吸入工作压力1.0MPa



主要设备

铸造设备：

汉钟具备先进的铸造设备，全资子公司浙江汉声拥有自主化铸造系统生产线，而主机从铸造、粗磨加工、组装、测试全部由自己完成，同时可满足各种不同客户的需求。

加工设备：

先进的CNC转子齿形研磨机，使汉钟压缩机在制造技术加工精度都领先于同业。

测量设备：

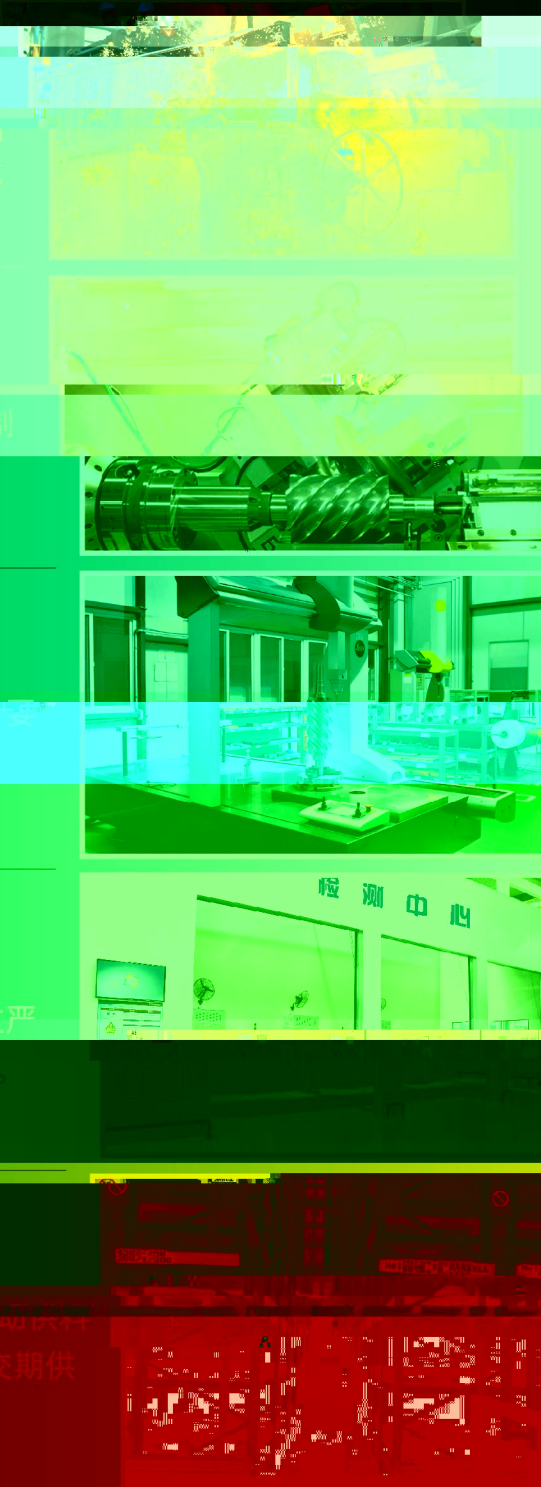
先进的三次元量床机，确保了转子型线的设计要求达到优良的齿形匹配。

测试设备：

自动化主机测试系统环节，每一台主机都经过严格的性能指标测试，以满足客户对高品质要求。

仓储设备：

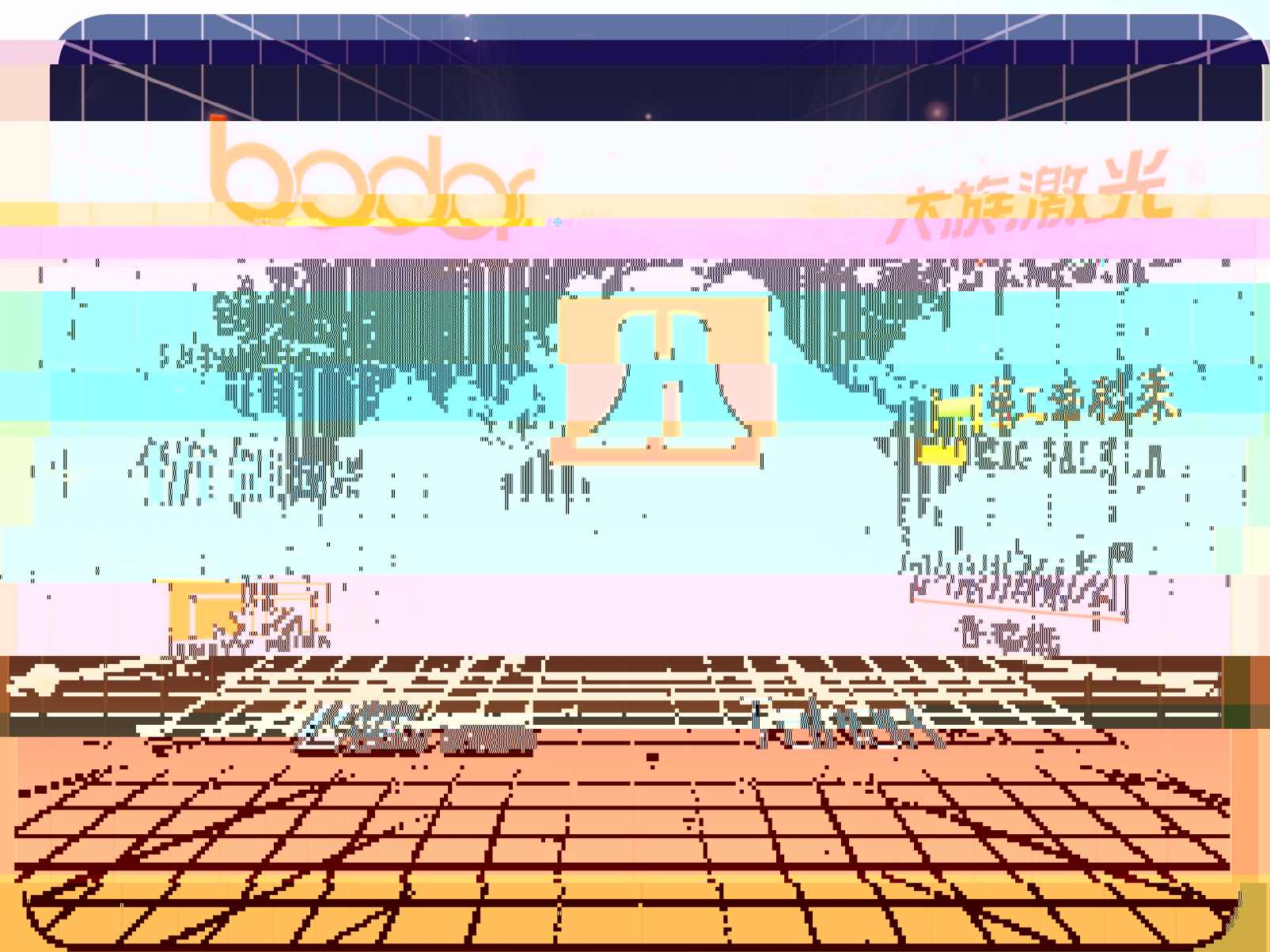
先进的AGV/RGV自动仓储系统，AGV与RGV自动供料系统，汉钟精机弹性生产系统，用高效快捷的交期供应客户。



技术规格表

型号 Model	额定功率 KW	马力 Hp	电压/频率 V/Hz	压力 bar	排气量 m ³ /min	噪音 dB(A)±2	重量 Kg	长x宽x高 LxWxH(mm)	出口管径 bsp(inch)	空气出口品质
AE6-04A1	3.7	5	220/50	8	0.4	71	450	1345x660x1560	Rc3/4"	0.1um/0.05ppm
AE6-04A2	3.7	5		8	0.7	71	540	1844x942x1625	Rc1"	
AE6-06AT	5.5	8	220/50	10	0.6	71	490	1345x660x1560	Rc3/4"	0.1um/0.05ppm
				10	0.6	71	490	1345x660x1560	Rc3/4"	

客户信赖



型号 Model	额定功率 KW	马力 Hp	电压/频率 V/Hz	压力 bar	排气量 m ³ /min	噪音 dB(A)±2	重量 Kg	长x宽x高 LxWxH(mm)	出口管径 bsp(inch)	空气出口品质
AE6-08A1	7.5	10	220/50	8	0.4	71	450	1345x660x1560	Rc3/4"	0.1um/0.05ppm
AE6-08A2	7.5	10		8	0.7	71	540	1844x942x1625	Rc1"	
AE6-10AT	11.0	15	220/50	10	0.6	71	490	1345x660x1560	Rc3/4"	0.1um/0.05ppm
				10	0.6	71	490	1345x660x1560	Rc3/4"	

1. 以上数据仅供参考，实际数据以产品铭牌为准。
 2. 排气量在0.7bar, 20℃, 相对湿度50%条件下测得。
 3. 噪音在1米距离处测得。
 4. 重量包括压缩机本体及附件。
 5. 长x宽x高为压缩机本体尺寸，不含附件。

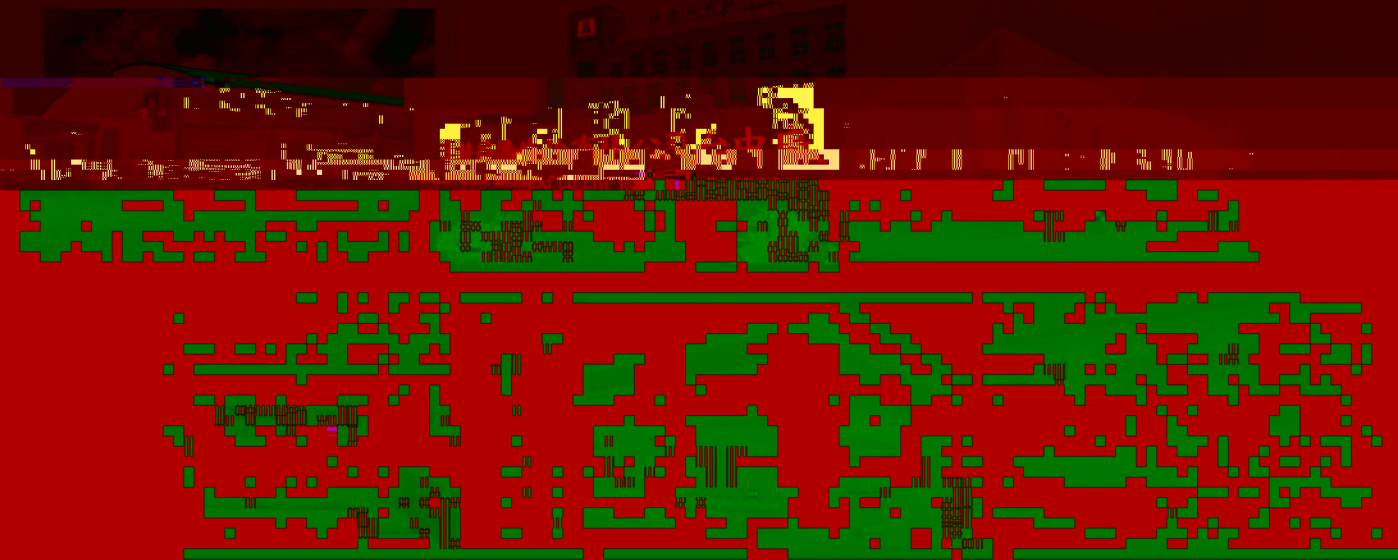
汉贝尔空压机，品质卓越，性能稳定，是您工业生产的最佳选择。我们提供完善的售后服务，确保您的设备始终处于最佳运行状态。



客户服务热线: 400-770-2158

济南分公司

南京分公司



我们提供之
空压机、干燥机、过滤器、储气罐、工业气体、特种气体、气体净化、气体回收等全套产品