

ATAD真空炉 真空炉行业标杆

- 设备精良
- 工艺精湛
- 化工类应用
- 45类（其他行业）
- 真空炉行业标杆

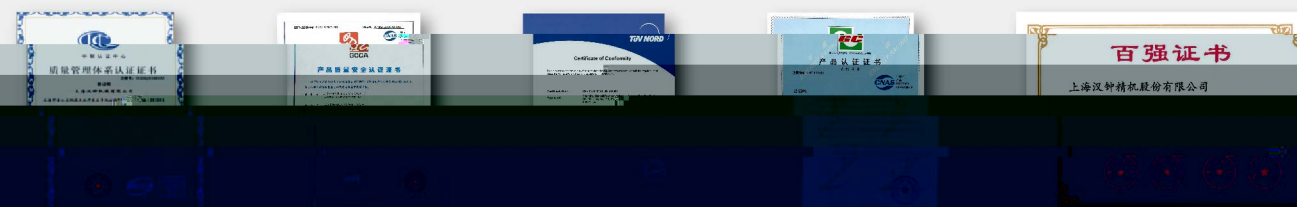


诚信·创新·卓越

上海汉钟精机股份有限公司

Shanghai Handell Precision Machinery Co., Ltd.

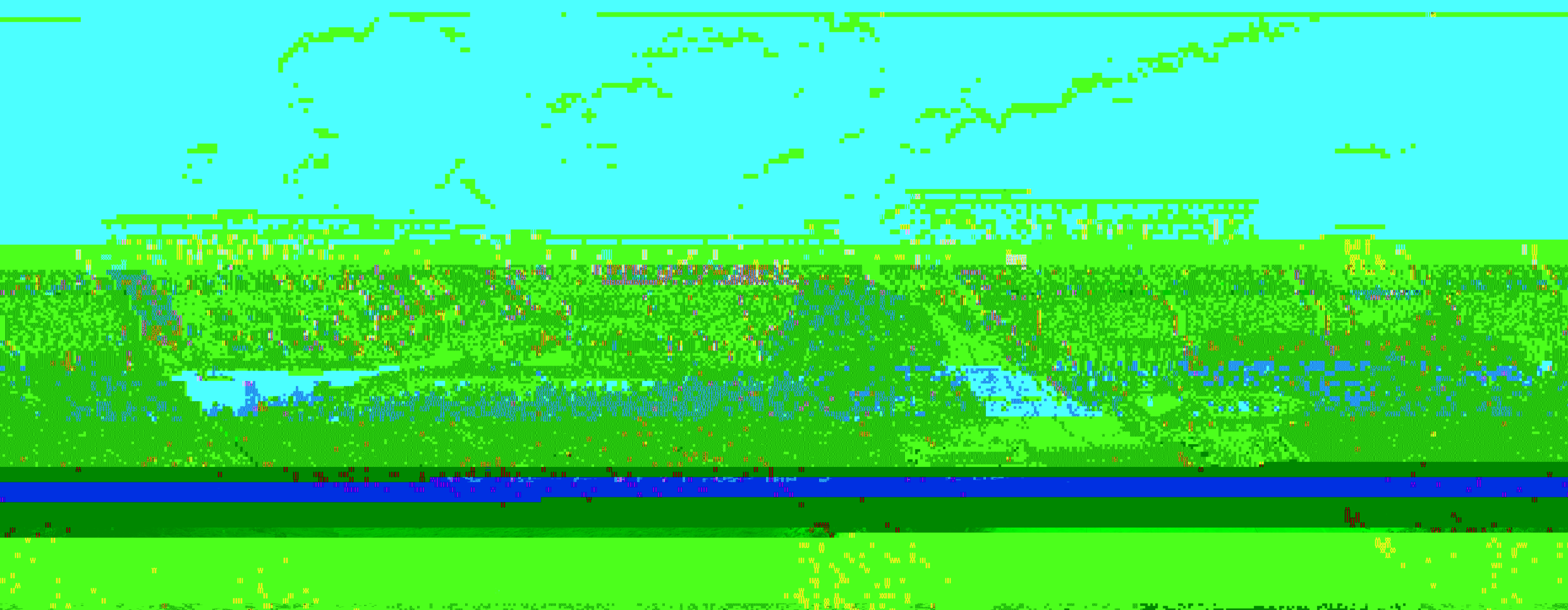
资质 / 荣誉：



汉钟精机简介

上海汉钟精机股份有限公司，是专业的螺杆式压缩机及相关产品制造工厂。在空调、冷冻冷藏、压铸设备、包装机械领域为建立中国自主高精密技术不断前进。

汉钟拥有专业的设计研发人才，推陈出新不断创新新的产品服务业界。训练有素的生产团队，可以及时满足客户提出的相关规格要求；具有多年经验的服务人员，使客户无后顾之忧。



主机介绍

1. 河南自研螺杆，低产耗

1. 自主研发螺杆，低产耗，更耐用，低故障率。

2. 自主研发油分离器，油量少，滤芯寿命长

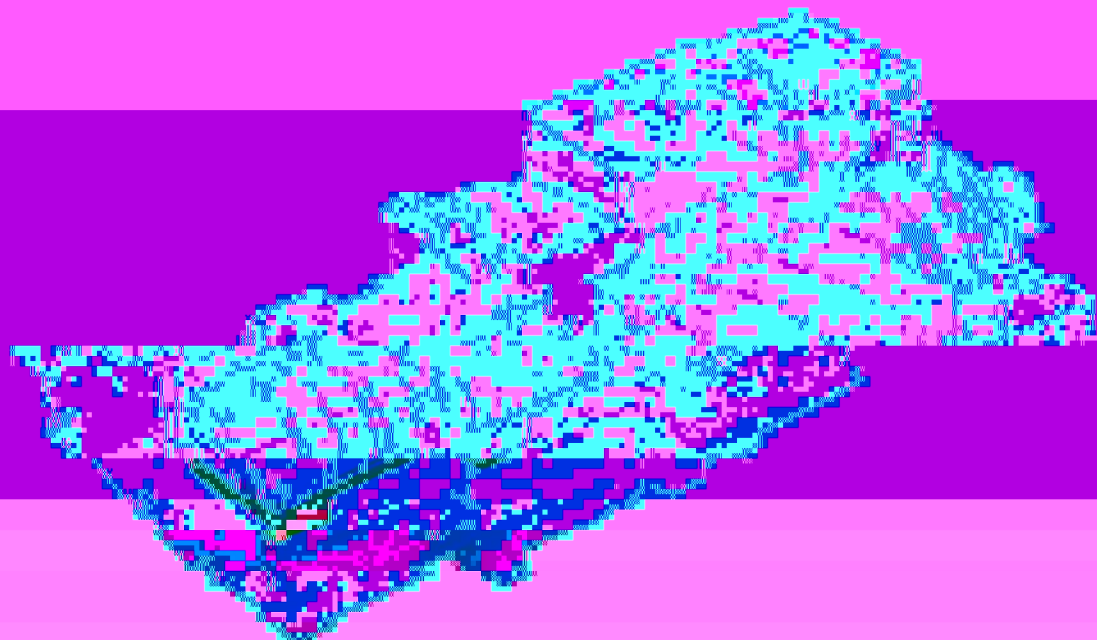
1. 自主研发油分离器，油量少，滤芯寿命长。

3. 自主研发冷却器，散热快，使用寿命长

1. 自主研发冷却器，散热快，使用寿命长。

4. 自主研发过滤器：整备驱动，维护简单，滤芯寿命长

1. 自主研发过滤器，整备驱动，维护简单，滤芯寿命长。



主要设备

1. 螺杆设备：

自主研发螺杆，低产耗，更耐用，低故障率。
 1. 自主研发螺杆，低产耗，更耐用，低故障率。
 2. 自主研发油分离器，油量少，滤芯寿命长。
 3. 自主研发冷却器，散热快，使用寿命长。

2. 油分离器：

自主研发油分离器，油量少，滤芯寿命长。
 1. 自主研发油分离器，油量少，滤芯寿命长。

3. 冷却器：

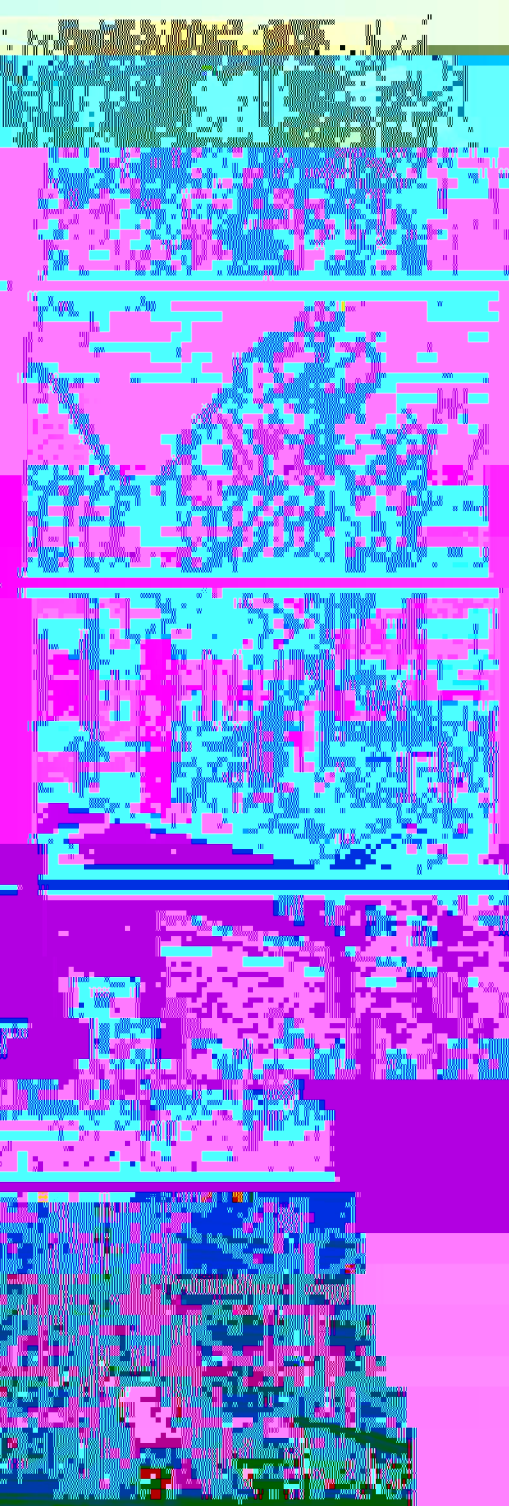
自主研发冷却器，散热快，使用寿命长。
 1. 自主研发冷却器，散热快，使用寿命长。

4. 过滤器：

自主研发过滤器，整备驱动，维护简单，滤芯寿命长。
 1. 自主研发过滤器，整备驱动，维护简单，滤芯寿命长。

5. 变频设备：

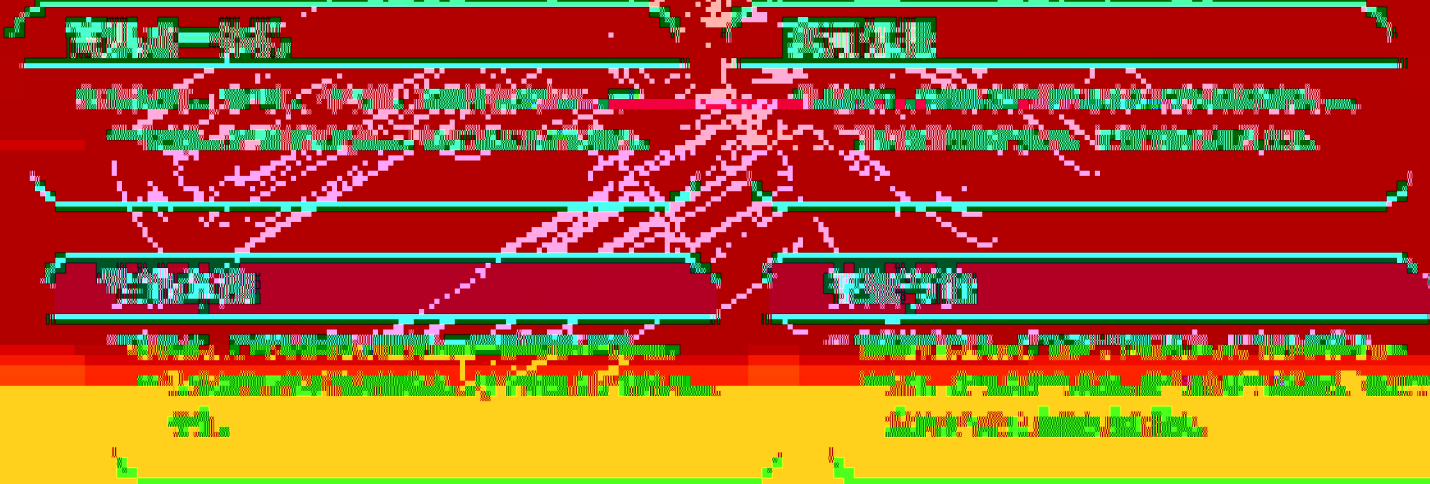
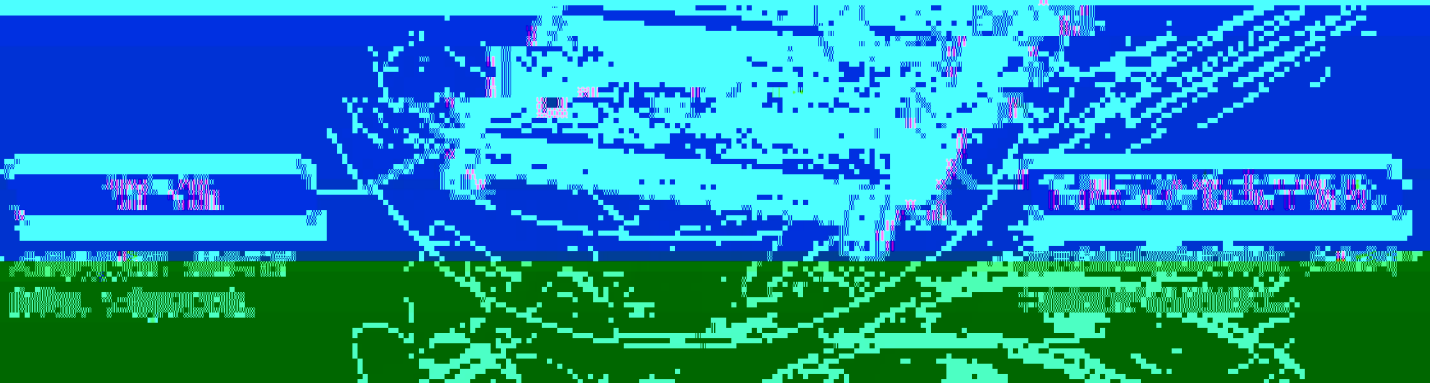
自主研发变频设备，节能降耗，降低运行成本。
 1. 自主研发变频设备，节能降耗，降低运行成本。
 2. 自主研发变频设备，节能降耗，降低运行成本。



AT/AD系列性能优势



应用领域



AT/AD系列一体式螺杆空气压缩机

主要特点	AT/AD系列一体式	一般分体式压缩机
噪音低	噪音低，噪音控制，噪音控制。	噪音高，噪音高，噪音高。
体积小	体积小，体积小，体积小。	体积大，体积大，体积大。
效率高	效率高，效率高，效率高。	效率低，效率低，效率低。
维护	维护方便，维护方便。	维护困难，维护困难。
寿命长	寿命长，寿命长，寿命长。	寿命短，寿命短，寿命短。

技术规格表

客户信赖

型号 Model	额定功率 KW	排气压力 bar	排气流量 m ³ /min	出口口径 inch	重量 kg	尺寸 LxWxH/mm
AM-200C	22	10	1.0	2"	100	1200x600x700
AM-250C	30	10	1.5	2.5"	120	1300x650x750
AM-300C	37	10	2.0	3"	130	1400x700x800
AM-350C	45	10	2.5	3.5"	140	1500x750x850



型号 Model	额定功率 KW	排气压力 bar	排气流量 m ³ /min	出口口径 inch	重量 kg	尺寸 LxWxH/mm
AM-400C	55	10	3.5	4"	160	1700x850x950
AM-450C	63	10	4.0	4.5"	170	1800x900x1000
AM-500C	75	10	4.5	5"	180	1900x950x1050
AM-550C	85	10	5.0	5.5"	190	2000x1000x1100



1. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 2. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 3. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 4. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 5. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 6. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 7. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 8. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 9. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 10. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。

1. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 2. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 3. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 4. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 5. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 6. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 7. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 8. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 9. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。
 10. 排气流量是在进气压力为1.0 bar, 进气温度为20°C, 相对湿度为50%的条件下测定的。

客户服务热线: 400-880-8808

