



上海汉钟精机股份有限公司 (002158)  
SHANGHAI HANBELL MACHINERY CO., LTD.  
Shanghai Hanbell Machinery Co., Ltd. 201801, China

上海总部

上海市浦东新区川沙路2111号

上海市浦东新区川沙路2111号

上海市浦东新区川沙路2111号

上海: 021-51609900 / 021-51609901 / 021-51609902

上海: 021-51609900

上海: 021-51609900

上海分公司

上海市浦东新区川沙路2111号

上海市浦东新区川沙路2111号

上海市浦东新区川沙路2111号

上海: 021-51609900 / 021-51609901 / 021-51609902

上海: 021-51609900

上海: 021-51609900

上海分公司

上海市浦东新区川沙路2111号

上海市浦东新区川沙路2111号

上海市浦东新区川沙路2111号

上海: 021-51609900 / 021-51609901 / 021-51609902

上海: 021-51609900

上海分公司

上海市浦东新区川沙路2111号

上海市浦东新区川沙路2111号

上海市浦东新区川沙路2111号

上海: 021-51609900 / 021-51609901 / 021-51609902

上海: 021-51609900

上海: 021-51609900

上海分公司

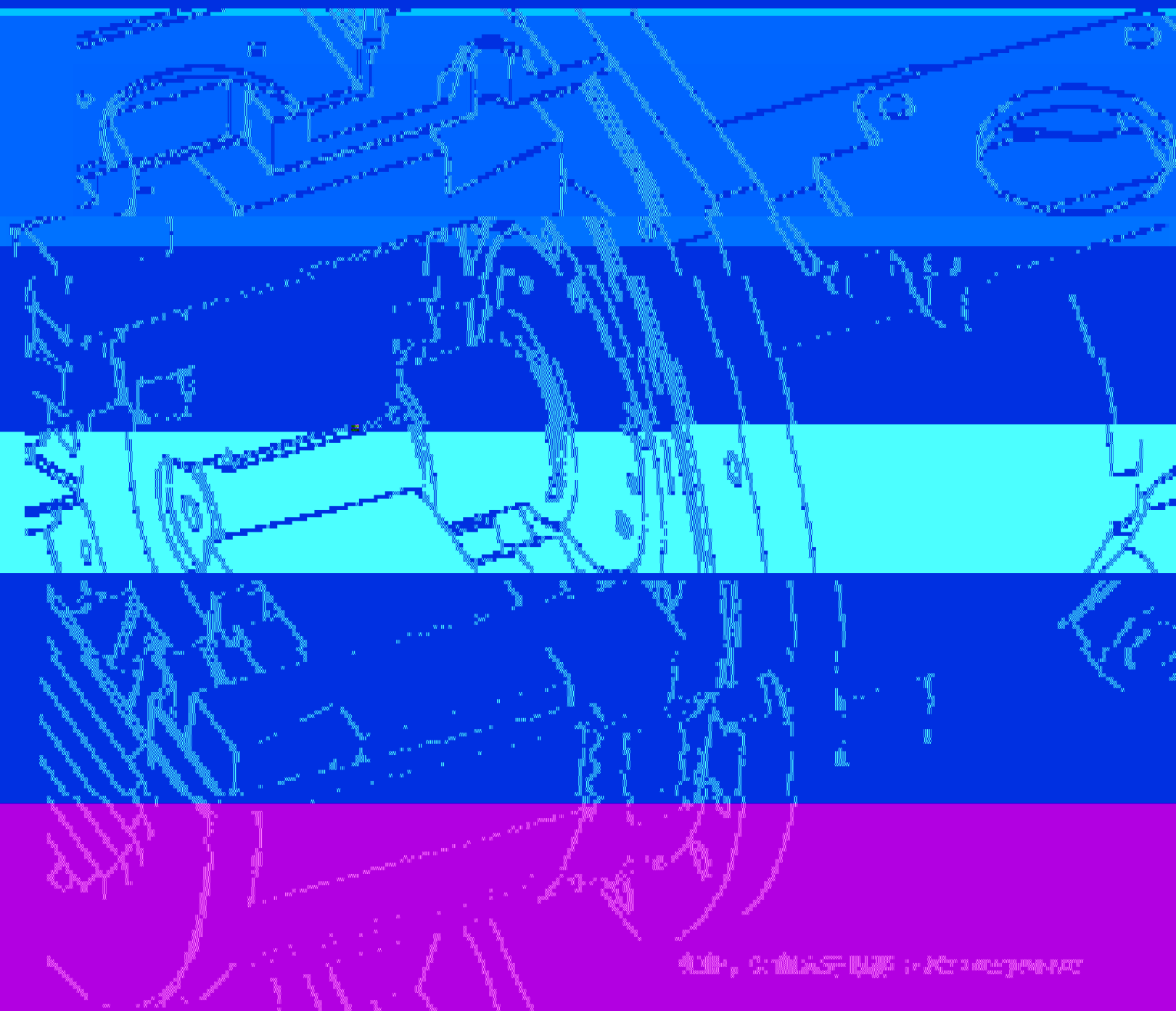
上海市浦东新区川沙路2111号

上海市浦东新区川沙路2111号

上海市浦东新区川沙路2111号

上海: 021-51609900 / 021-51609901 / 021-51609902

上海: 021-51609900



## AM 系列双螺杆压缩机



### 汉钟简介

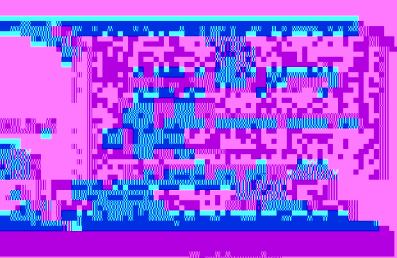
“工业是国家的经济命脉，压缩机是工业生产的动力源泉”。压缩机、压缩机、压缩机。汉钟压缩机有限公司是中国压缩机行业领军企业。

汉钟压缩机有限公司成立于1992年，是中国压缩机行业领军企业。汉钟压缩机有限公司，是中国压缩机行业领军企业。

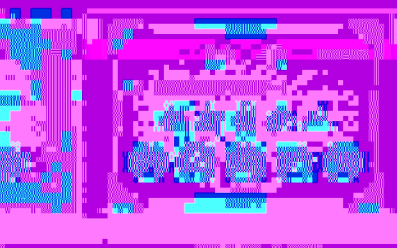
汉钟压缩机有限公司，是中国压缩机行业领军企业。

汉钟压缩机有限公司，是中国压缩机行业领军企业。汉钟压缩机有限公司，是中国压缩机行业领军企业。

### 选型 / 配置



AM 1000



AM 1500



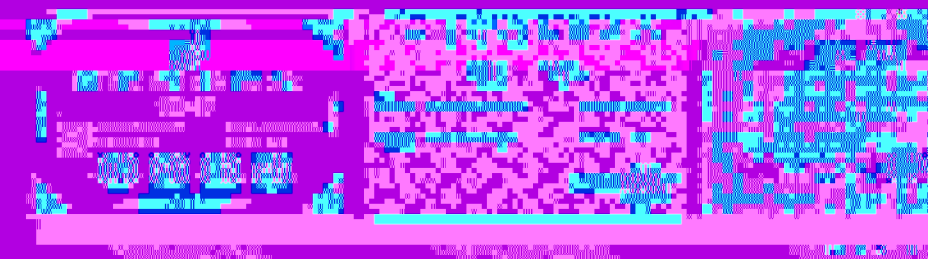
AM 1000

AM 1500

AM 2000

AM 2500

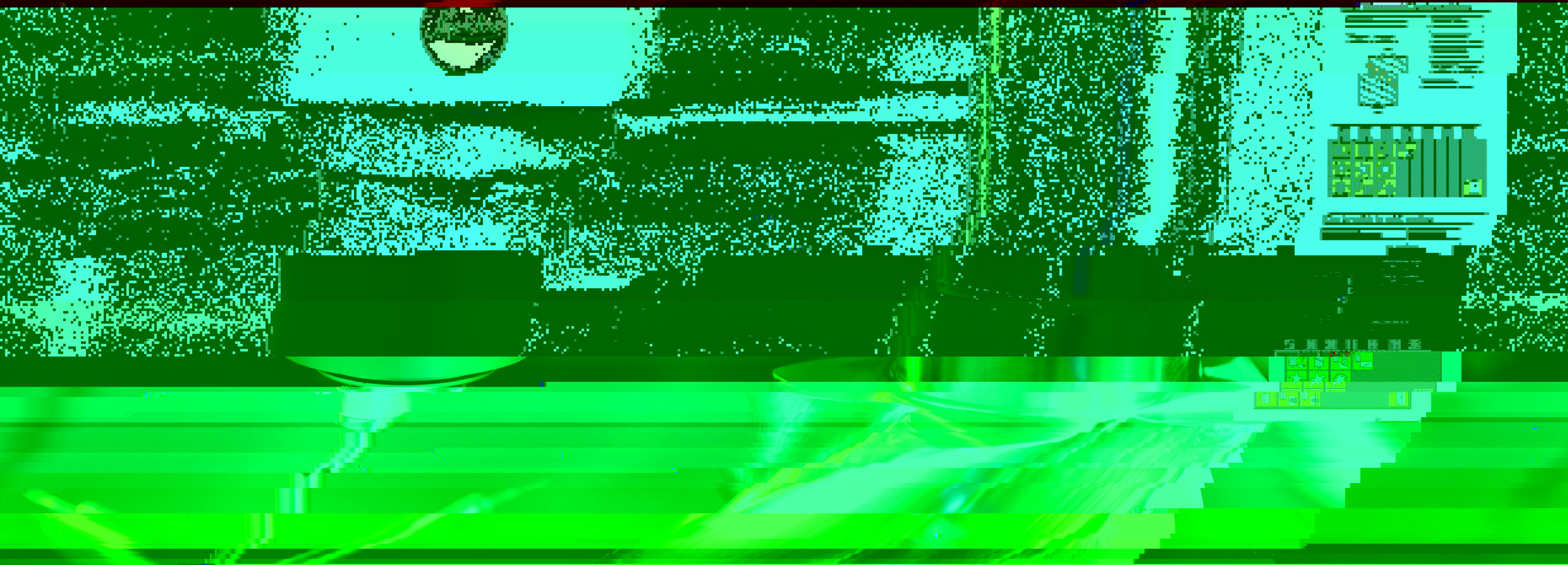
AM 3000



AM 4000

AM 5000

AM 6000



科技

为属化人的崛起开

www.hanbell.com.cn

13700100000

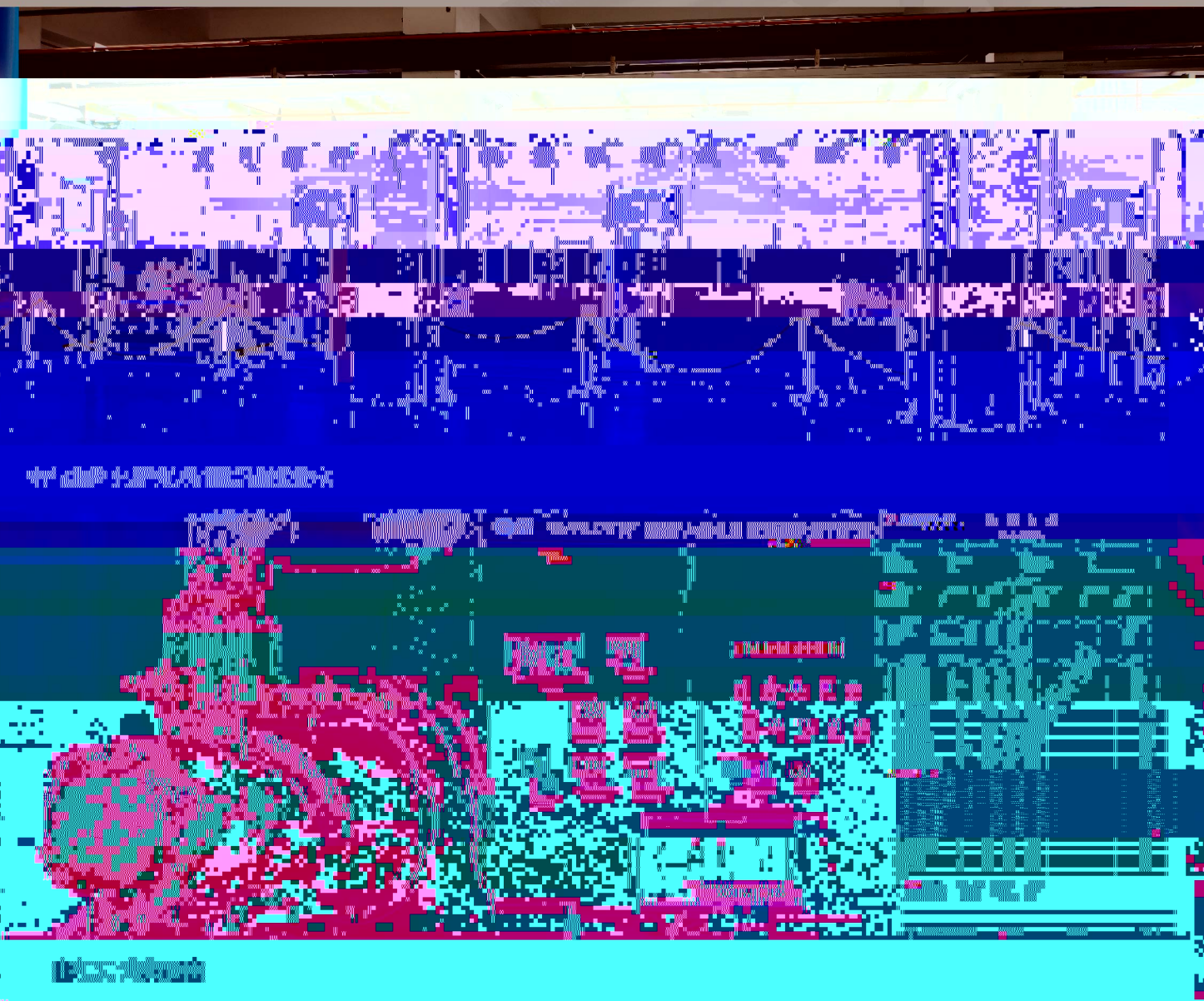
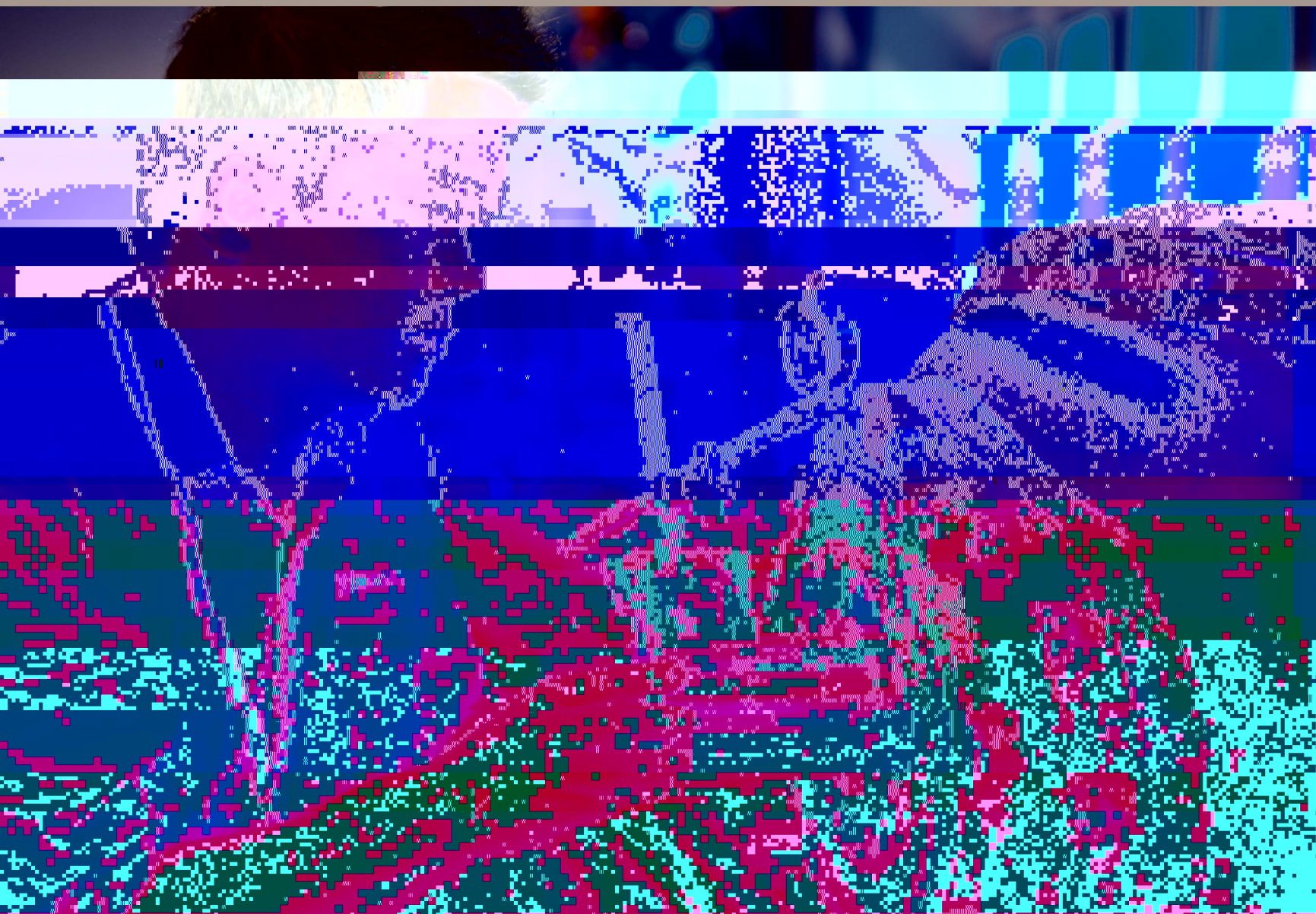
020-83530000

13700100000



HANBELL 提供，其美國總公司，位於新加坡。HANBELL 提供，其美國總公司，位於新加坡。HANBELL 提供，其美國總公司，位於新加坡。

# 千锤百炼，铸就经典



千锤百炼，铸就经典

AM系列双段螺杆式空气压缩机，采用先进的双段螺杆式压缩机，具有体积小、重量轻、噪音低、运行平稳、维护方便等优点。广泛应用于各种工业领域，是您生产过程中的理想选择。

# 领先行业的永磁无刷变频技术

## 主要参数

输出功率: 15~160KW

风量: 22~282m<sup>3</sup>/min



# 高效

## 增风量节能

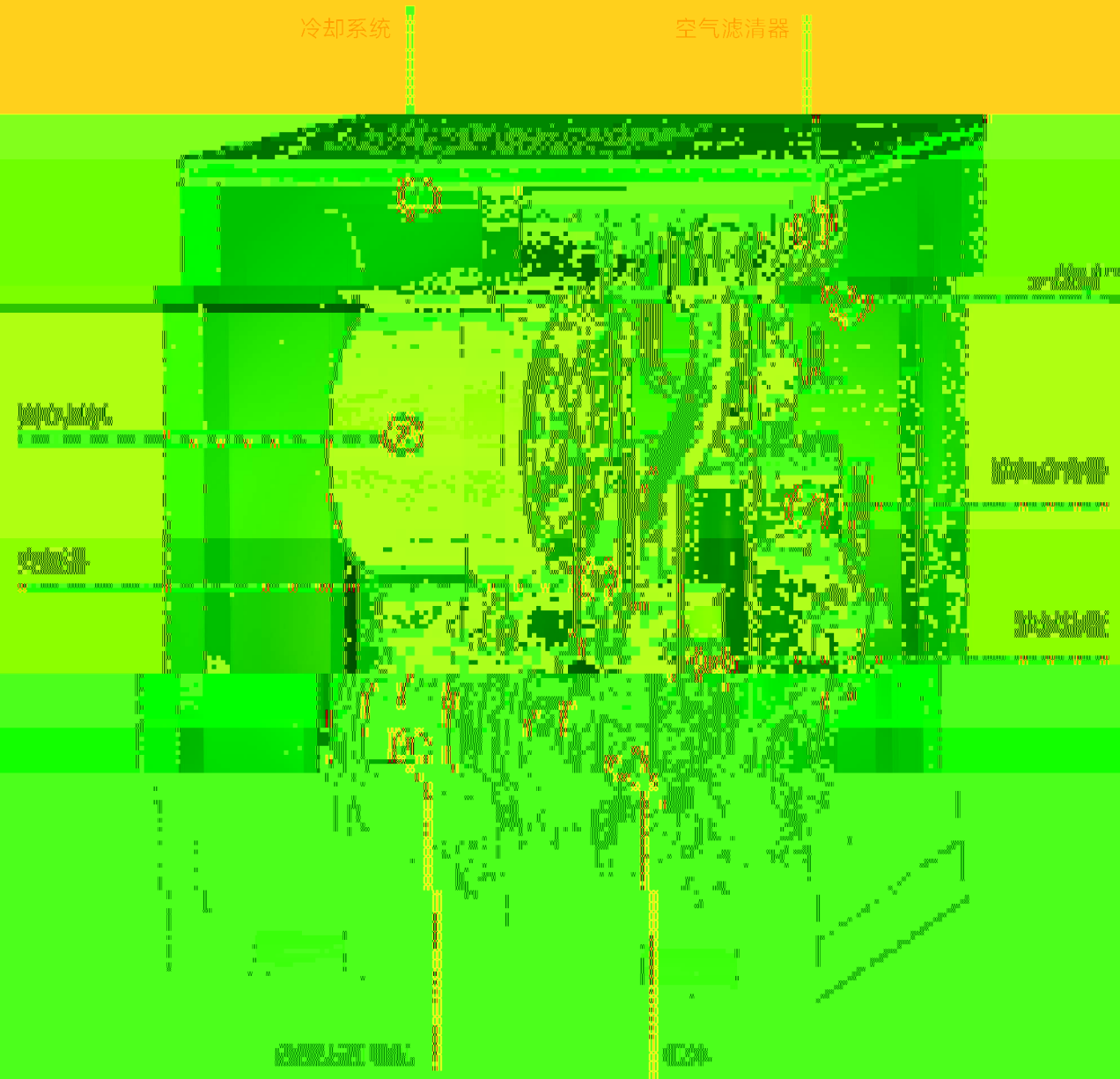
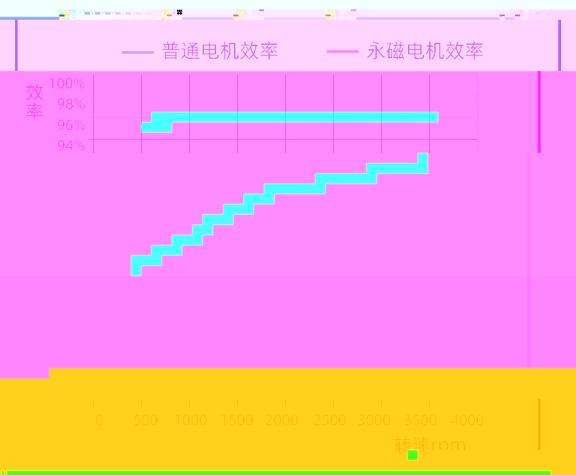
可根据不同使用压力来设定机组转速从而达到最

大的风量。

最大排气量可增加约10%。

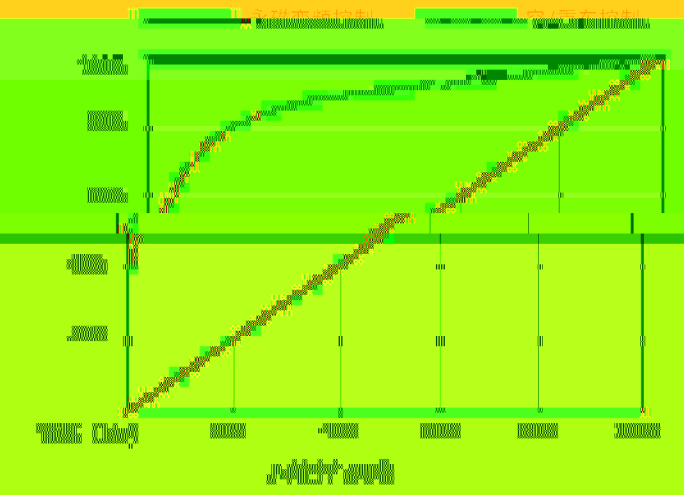
电机效率达到GB18613-2012中小型三相异步电

动机能效限定值及能效等级一级及二级能效标准。



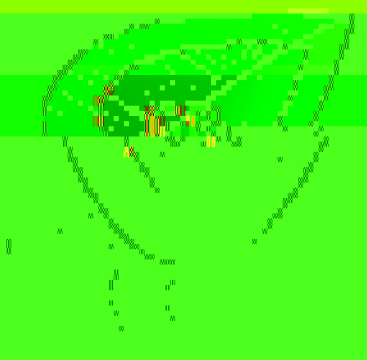
## 变频控制柜

- 变频控制柜采用先进的变频技术。
- 变频控制柜具有体积小、重量轻、效率高、寿命长等特点。



## 变频控制柜

- 变频控制柜采用先进的变频技术。
- 变频控制柜具有体积小、重量轻、效率高、寿命长等特点。
- 变频控制柜具有体积小、重量轻、效率高、寿命长等特点。
- 变频控制柜具有体积小、重量轻、效率高、寿命长等特点。



机组更节能

■ 变频控制范围更宽更节能

变频控制范围更宽更节能

■ 变频控制范围更宽更节能  
 ■ 变频控制范围更宽更节能

变频

■ 变频控制范围更宽更节能  
 ■ 变频控制范围更宽更节能



变频控制范围更宽更节能

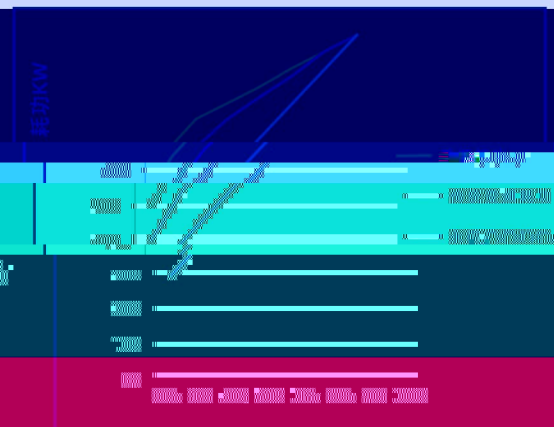
■ 变频控制范围更宽更节能

变频控制范围更宽更节能

■ 变频控制范围更宽更节能  
 ■ 变频控制范围更宽更节能

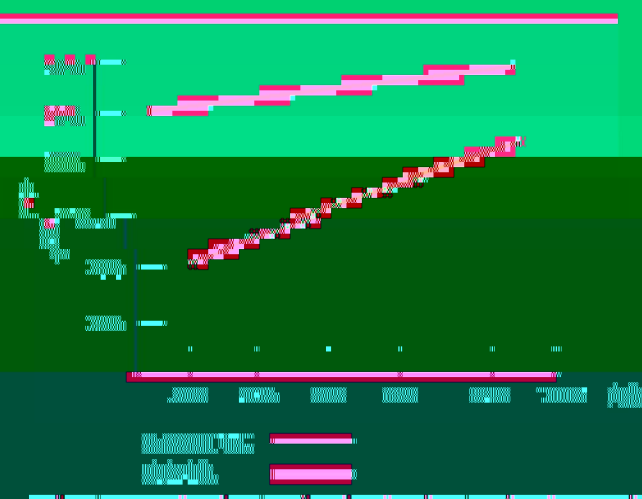
变频控制范围更宽更节能

■ 变频控制范围更宽更节能  
 ■ 变频控制范围更宽更节能



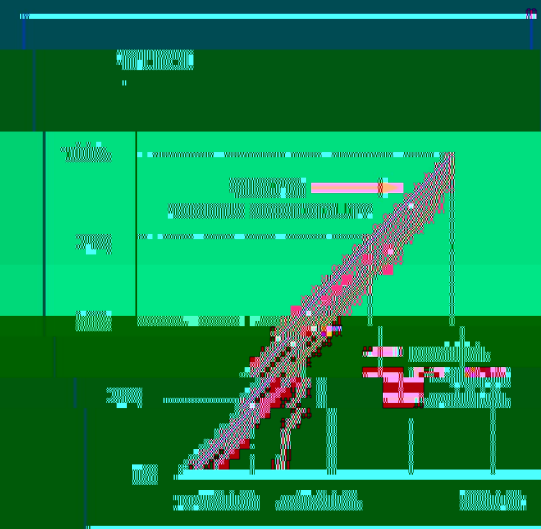
变频控制范围更宽更节能

■ 变频控制范围更宽更节能  
 ■ 变频控制范围更宽更节能



变频控制范围更宽更节能

■ 变频控制范围更宽更节能  
 ■ 变频控制范围更宽更节能



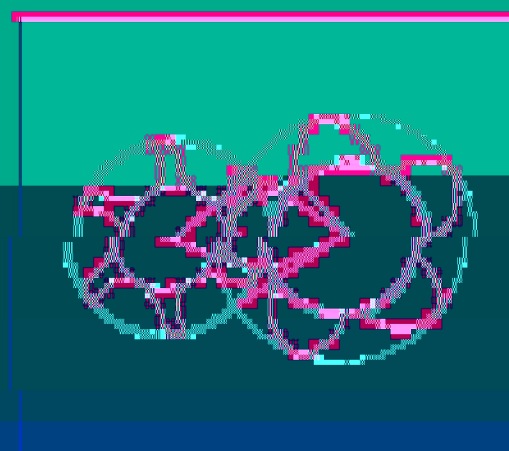
变频控制范围更宽更节能

■ 变频控制范围更宽更节能  
 ■ 变频控制范围更宽更节能



变频控制范围更宽更节能

■ 变频控制范围更宽更节能  
 ■ 变频控制范围更宽更节能

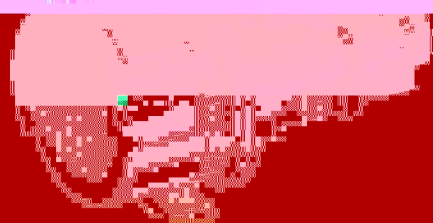


高可靠

AM系列电动机具有下列特点：

具有：

- 1. 用反电动势原理实现制动运行功能；
- 2. 是基尔帕特伊电动机电动机种；
- 3. 电动机运行速度比传统电动机快。



运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍

AM系列电动机运行速度加倍



特点

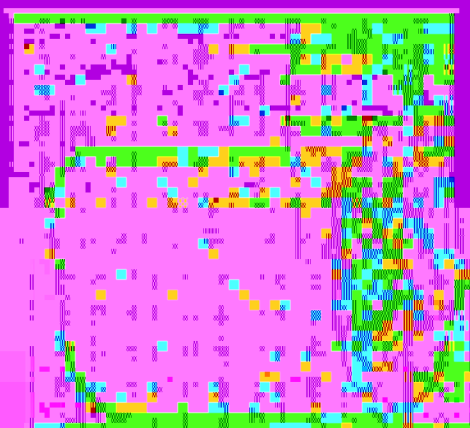
- 1. 运行速度加倍，用中频电动机驱动

原理

- 1. 中频电动机驱动

倍速驱动，运行速度加倍

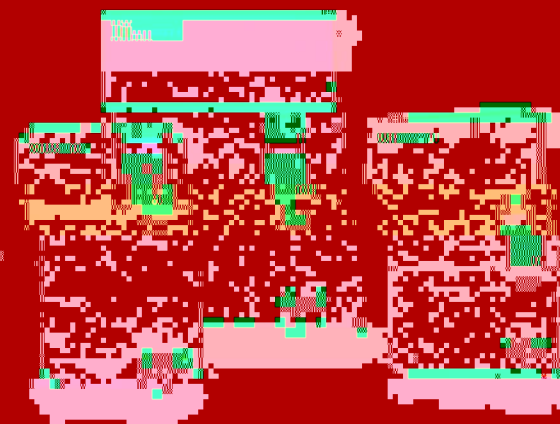
- 1. 高速运行时的特点
- 2. 低速运行时的特点



高可靠

AM系列电动机具有下列特点：

- 1. 可靠的降低了启动时的峰值电流，实现了平滑的启动
- 2. 降低了电动机设备的成本
- 3. 电动机启动时间短，防止系统冲击
- 4. 电动机运行效率高，电机体积小重量轻，结构紧凑，体积小，重量轻
- 5. 电动机运行速度快，在低速运行时效率高，电动机运行



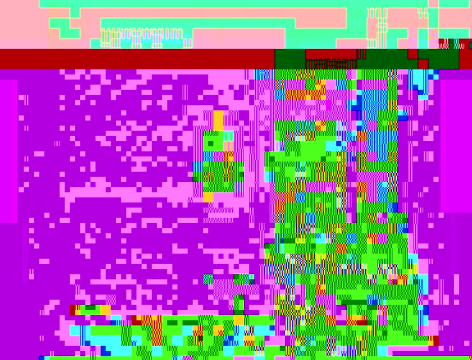
高可靠

AM系列电动机具有下列特点：

- 1. 可靠的降低了启动时的峰值电流，实现了平滑的启动
- 2. 降低了电动机设备的成本
- 3. 电动机启动时间短，防止系统冲击
- 4. 电动机运行效率高，电机体积小重量轻，结构紧凑，体积小，重量轻
- 5. 电动机运行速度快，在低速运行时效率高，电动机运行

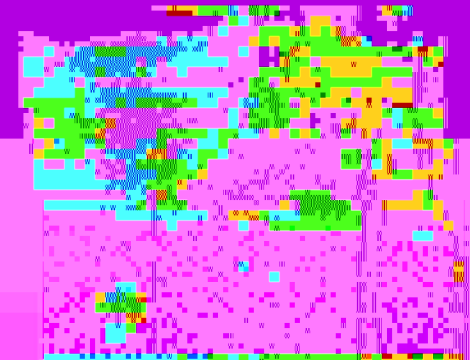
高可靠

- 1. 可靠的降低了启动时的峰值电流，实现了平滑的启动
- 2. 降低了电动机设备的成本
- 3. 电动机启动时间短，防止系统冲击
- 4. 电动机运行效率高，电机体积小重量轻，结构紧凑，体积小，重量轻
- 5. 电动机运行速度快，在低速运行时效率高，电动机运行



安全可靠的运行性能

- 1. 高速运行时的特点
- 2. 低速运行时的特点









应用案例

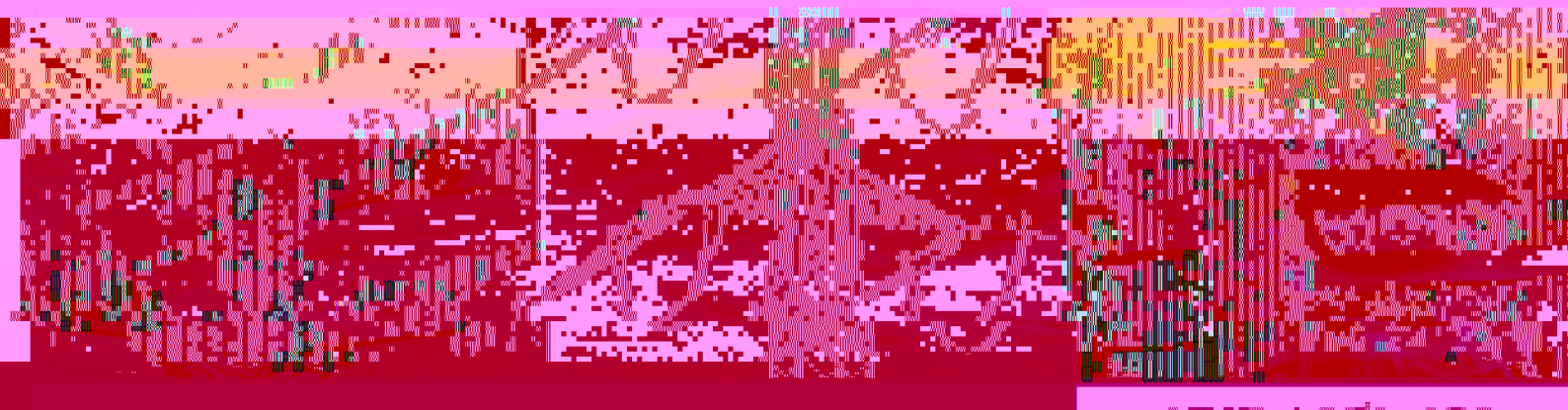


图1: 装置: 二硫, 四硫, 五硫

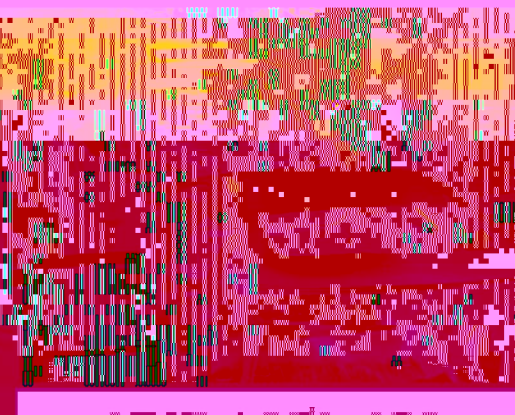


图2: 装置: 重芳烃, 轻芳烃



图3: 装置: 二硫

图4: 装置: 二硫, 四硫, 五硫

图5: 装置: 二硫, 四硫, 五硫



图6: 装置: 重芳烃, 轻芳烃, 重芳烃, 轻芳烃



“在工厂中，我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。”

“在工厂中，我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。”

图例

图例: 在工厂中，我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。”

图例

图例: 在工厂中，我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。”

图例

图例: 在工厂中，我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。我们使用双螺杆压缩机来生产二硫、四硫和五硫。”