

LANBO 蓝博



## 产品介绍



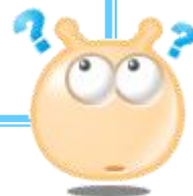
## 产品选型

空压机

风机

真空泵

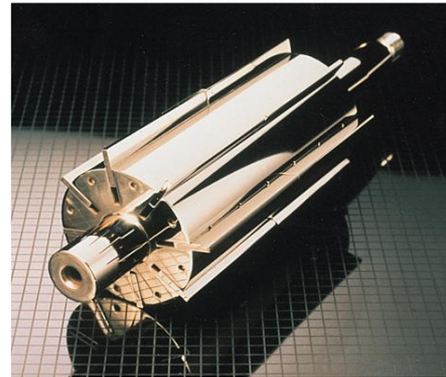
解决方案





# 微油螺杆式空压机

- 我们所有的微油螺杆式空气压缩机结合了最新的工程技术和先进的制造工艺，确保在低转速、低能耗的同时压缩气体高产出。
- 固定转速的压缩机或者变频压缩机通过气量调节来精确满足客户对不同规格气量的需求。



# 无油螺杆式空压机

## 喷水螺杆压缩机

创新设计的喷水无油螺杆压缩机，高效率、低转速、运行温度低。

- 15~110 kW
- 5~10 bar g
- 2.5~18.5 m<sup>3</sup>/min
- 固定转速和变频
- 100%无油



## 双级螺杆压缩机

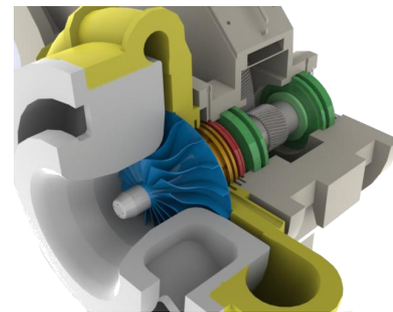
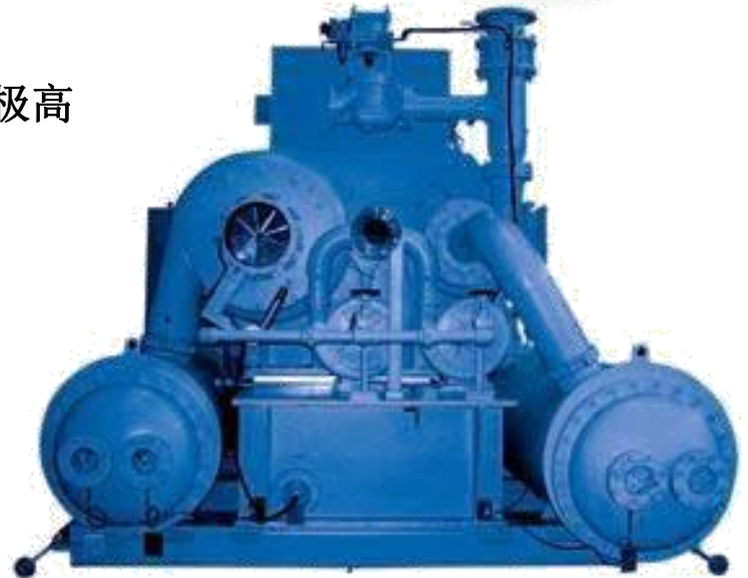
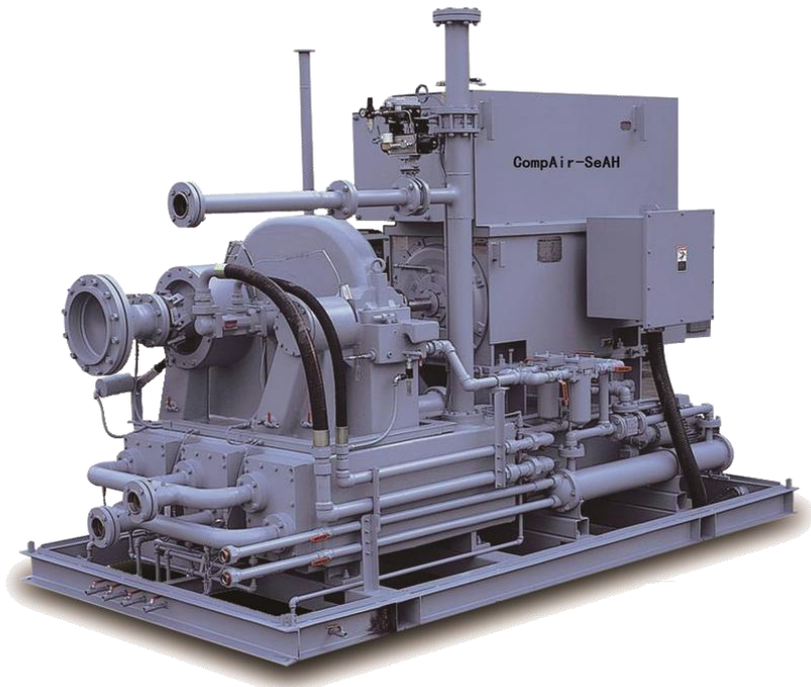
无油双级螺杆压缩机在工业上应用范围极广，其品质和性能早已得到认证。

- 75~275 kW
- 4~10 bar g
- 11~42.6 m<sup>3</sup>/min
- 固定转速和变频



# 离心式空压机

- WB/ST系列离心式空气压缩机
- 叶轮采用AGMA-13航天级标准加工而成，精度极高
- 功率：250 - 2300 HP
- 气量范围：1643 - 18000 m<sup>3</sup>/h

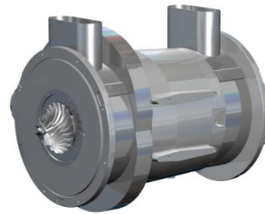


# 离心式空压机

## 高速磁悬浮离心压缩机

市场领先的创新技术结合高速离心压缩及无接触磁力轴承为购买者提供最优的效率和最低的运行成本。

- 150~300 kW
- 5~8 bar g
- 26~52 m<sup>3</sup>/min
- 变频
- 100%无油
- 无齿轮箱，无接触，无磨损



## 整体封装齿轮传动离心空气压缩机

整体封装齿轮传动无油离心空气压缩机广泛应用于气体行业。

- 190~1,100 kW
- 3.5~9 bar g
- 28~200 m<sup>3</sup>/min



# 滑片式空气压缩机

- 对于那些空间不大的安装场所滑片式压缩机是最理想的选择，如自动修理中心，移动服务维修车，轮胎商，客服中心和喷漆厂，这些场所要求低噪音、持续供气。在大多数应用场合无需储气罐，小体积提供最优方案。

- 我们不仅提供固定转速和变频压缩机，也提供柴油驱动和液压驱动的压缩机。

© hydrovane



# PET压缩机

## 活塞式压缩机

- 格南登福·白力仕的无油直接驱动PET吹瓶式活塞机是专门为适应各种应用环境下能够长期可靠运行而设计的。优异的性能和低能耗提供了最经济的应用方案，确保了当今吹瓶应用行业的需求。

- 凭借着在吹瓶行业超过25的经验，格南登福·白力仕乘势提高、改进现有的产品范围，明确前进方向，建立经济可靠的标准化作业。

- 这些压缩机广泛用于PET，风洞，湿空气氧化系统，高压填炉，过滤冲洗，引擎发动，液压涡轮，过滤冲洗，浪涌电压保护，压力测试，工业气体。

V系列



W系列

# 回旋式压缩机和真空泵

## WITTIG

- Wittig公司自1885年在德国成立以来，其名字就意味着高质量，高效率。
- Wittig在压缩机行业有着悠久的历史，尤其是专为旋片式压缩机研发的多叶技术，奠定了其在市场的领头羊位置。
- Wittig产品包含高效回旋式空气、气体压缩机及回旋式真空泵。
- 空气压缩机  
250~6000 m<sup>3</sup>/hr  
3~10 bar G
- 气体压缩机  
100~6000 m<sup>3</sup>/hr  
2.5~10 bar G
- 真空泵  
1200~4450 m<sup>3</sup>/hr  
最终真空1~4 mbar A



# 风机和真空泵

## Sutorbilt®

流量: 160 ~ 7,300 m<sup>3</sup>/hr  
压力: 1030 mbar  
真空: 540 mbar A



## TriFlow®

流量: 216 ~ 1,190 m<sup>3</sup>/hr  
真空: 540 mbar A



## HeliFlow®

流量: 230 ~ 1,000 m<sup>3</sup>/hr  
压力: 1030 mbar  
真空: 540 mbar A



## CycloBlower®

流量: 95 ~ 11,200 m<sup>3</sup>/hr  
压力: 1380 mbar  
真空: 540 mbar A



## IQ

流量: 340 ~ 2,550 m<sup>3</sup>/hr  
压力: 1030 mbar  
真空: 540 mbar A



## DuroFlow®

流量: 160 ~ 7,300 m<sup>3</sup>/hr  
压力: 1030 mbar  
真空: 540 mbar A



# The end

谢谢 本次课程到此结束

