

无油螺杆 鼓风机/真空泵

OIL FREE SCREW
BLOWER/VACUUM PUMP

XINLEI
COMPRESSOR
CO.,LTD.

- 高效节能
- 低噪无油
- 高度集成
- 智能远程控制



鑫磊压缩机股份有限公司
XINLEI COMPRESSOR CO.,LTD.

地址:浙江省台州市温岭市城西工业园区
邮编:317500
电话:400-705-8999
传真:0576-89969999
邮箱:market@xinlei.com
官网:www.xinlei.com

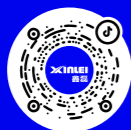
本册中提及的商标均属于鑫磊压缩机股份有限公司及其关联公司或相关所有人。
本册的信息描述因时间不同、接受对象的差异,并不适合于所有情形,具体信息应根据合同规定执行。
本册提供的设备型号或技术参数等均以产品实物为准,可能不经过通知而有变更,敬请谅解。请联络咨询与您接洽的业务人员,以获得更多产品信息与服务资料,鑫磊对本册具有最终解释权。



鑫磊官方网站



鑫磊微信公众号



鑫磊抖音企业号

聚焦客户关注的挑战和压力, 提供有竞争力的空气能系统解决方案和服务, 持续为客户创造最大价值

Continue to create maximum value for customers

2006年始创于中国浙江, 是一家自主研发知识产权横跨活塞、螺杆、离心等覆盖全流体板块的高新技术企业。我们专注于空气动力的全场景数智化解决方案, 用世界级标准争做世界级企业, 与全球客户伙伴创享数智化流体生态。

变革空气动力 成就工业理想



鑫磊
压缩机
股份有限公司

11万m² +
占地面积

80万台 +
年产量

100个 +
远销地区

200项 +
申请专利

300款 +
产品规格

260台 +
高精尖设备

COMPANY HONOURS

起草2项国家标准/4项行业标准/2项团体标准

高新技术企业

工信部《专精特新“小巨人”》

浙江省首批内外贸一体化“领跑者”企业

国家发改委《国家重点节能低碳技术推广目录》连年

工信部《“能效之星”装备产品目录》连年

国家火炬计划项目证书

中国通用机械工业协会副理事长单位

中国设备管理协会第六届理事会理事

中国机电产品进出口商会会员

国家能效标识检测实验室

中国石油和石化工程研究会-空气压缩机技术中心

浙江省鑫磊流体机械省级企业研究院

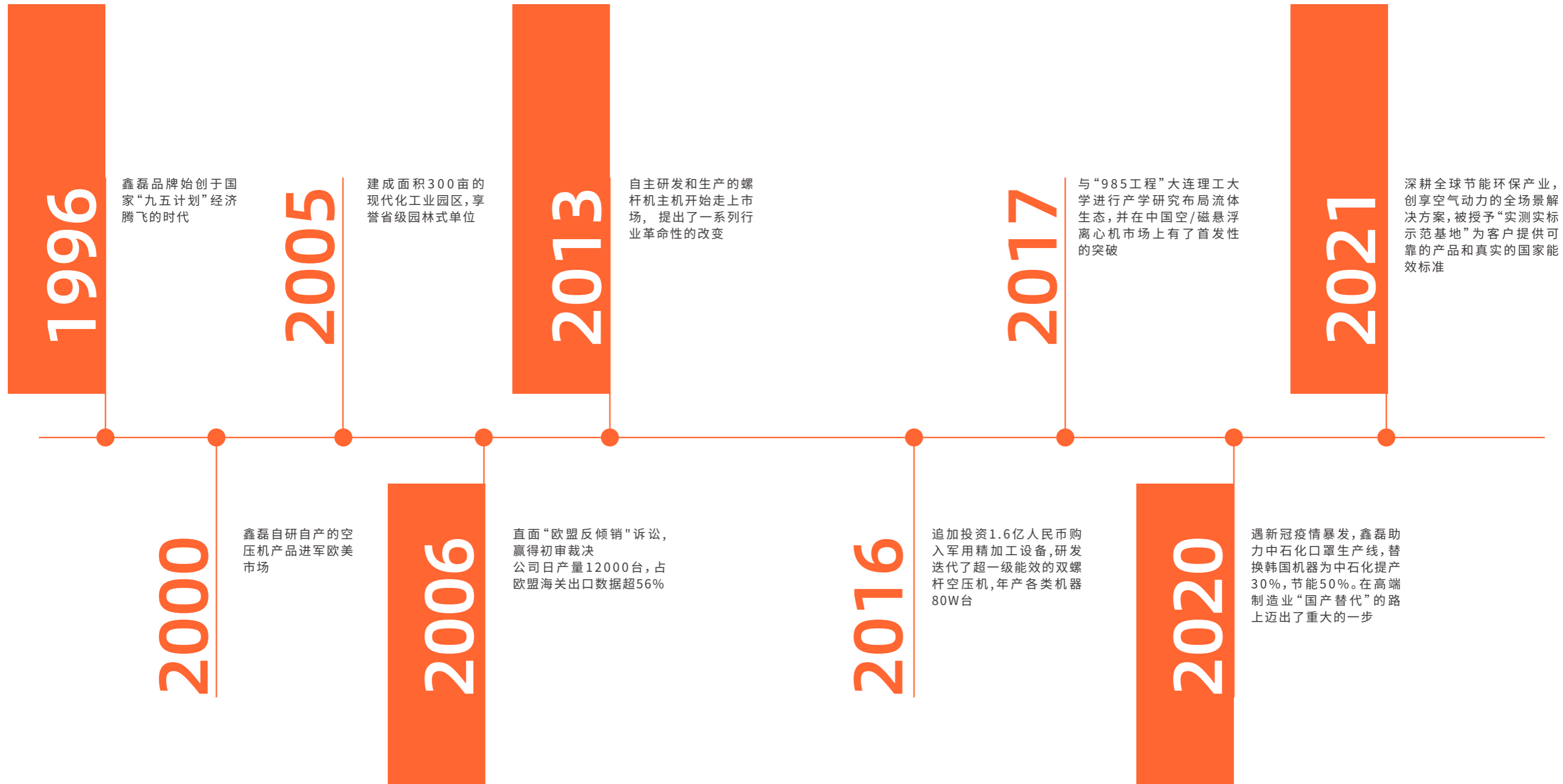
浙江出口名牌/“浙江制造”标准

2020水泥行业优秀供应商

2021中国工业化水产创新力装备

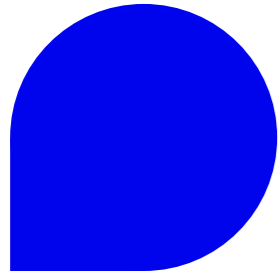
节能产品惠民工程高效节能容积式空气压缩机推广企业

公司大事记发展史



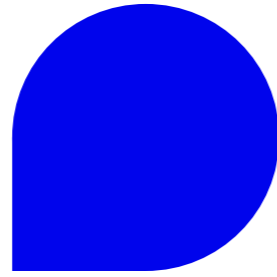
研发团队

RESEARCH & DEVELOPMENT TEAM



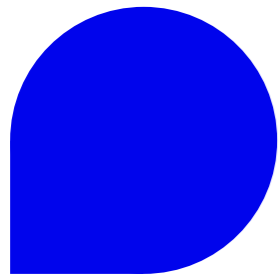
钟仁志
董事长 Chairman

上海交通大学硕士EMBA，
深耕空气动力领域；
提出多项行业突破性议题，
申请专利70+。



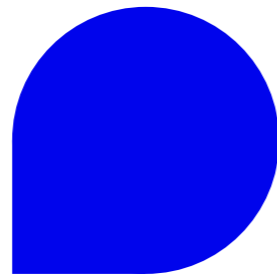
袁军
首席研发工程师 CTO

合同能源管理工程师（高级），
从事空压行业近20年；
主持多项空气能全场景落地方案，
申请专利30+。



祝长生
产研合作 PD

浙江大学博导、教授，长期从事磁悬浮轴承、大功率高速及超高速电机、kWh/百kW级高速飞轮储能系统、等方面的教学及科研工作，多个国家重大项目的首席，先后主持国家自然科学基金重点项目1项、十一五科技部863项目1项、浙江省自然科学基金人才项目1项。
国内外重要学术刊物及会议发表论文近300篇；SCI、EI收录论文230多篇；国家发明及实用新型专利40多项。



季田
产研合作 PD

大连工业大学:工学博士、博士后、硕士研究生导师，特种泵技术，离心压缩机等涡轮机械设计制造技术，高速重载齿轮传动系统动态性能研究，液气不气压传动控制系统动态性能分析等方面的研究。

40% +
研发技术人员
(除流动普工)

- 电气
- 机械
- 精益
- 数智
- 规划
- 质量

加工实力

从原料采购、零配件加工、整机装配到性能测试, 鑫磊始终严苛于质量管控, 公司拥有世界先进的MAZAK高精度加工中心, KAPP转子磨床加工中心和高精度的ZEISS三坐标测量仪, 配置机器人精细化加工中心, 打造鑫磊精细化、先进化生产加工中心, 以确保核心部件自研自产, 高效率的协同精确性

260+

先进的高、精、尖设备
保障产品高品质



○ KAPP转子磨床
加工中心



○ MAZAK高精度
加工中心



蔡司ZEISS三坐标
检测中心



○ 精细化
加工中心

鑫磊空气能 全场景解决方案

TOTAL SOLUTION

01

售前工程师规划咨询

客户访谈/需求调研

技术交流产品演示

02

项目勘察落地

定制化选型方案/项目组

全程跟踪落地

03

交付保障

线下实地调试

关注实际需求

柔性改造方案灵活性强

04

售后工程师安心无忧

24小时400热线电话

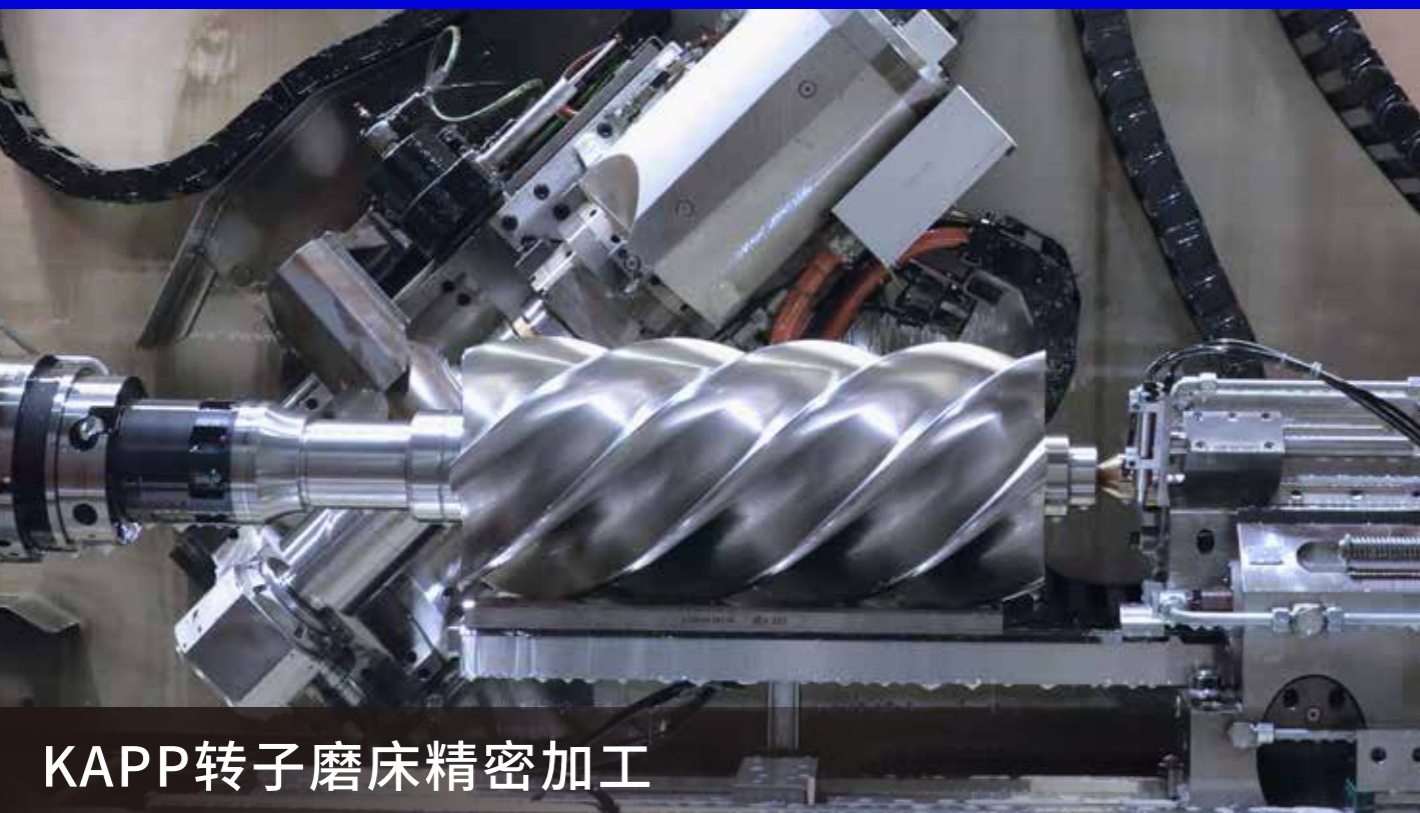
微信轻量化工单入口

全套技术答疑视频



螺杆机核心部件 85% 自研自制 高精度一体协同

The core components are
85% patented
High precision integrated coordination



KAPP转子磨床精密加工



4:6旋转螺杆转子型线

通过对节能需求的深入分析，产品结构的不断优化，鑫磊的技术团队凭借多年的技术积累持续升级转子型线。该型线采用4:6旋转螺杆转子，让阳转子的转速比阴转子快50%，传动泄漏更小，效率更高。

无油双螺杆主机

无油双螺杆主机，提供**无油无尘**的纯洁压缩气体。优化型线设计，更高效。食品级PTFE（聚四氟乙烯）涂层，降低空气损失和提升效率，空气采用内压缩，**节能达30%**。



高效永磁电机

转子无滑差，无电励磁、转子无基波铁、铜损耗且发热量少，减少了定子电流和定子电阻的损耗。其效率比同容量异步电动机 **提高5%-8%**。



球墨铸铁转子

强度高、轴负载能力高、可直联和皮带驱动。转子表面优质特氟龙涂层技术、使得转子间隙更小，提高容积效率、保护转子，使用**寿命更长**。



NONOVATION

整机结构

WHOLE STRUCTURE

无油螺杆鼓风机

整机高度集成 / 拆装便携

专用消音器

- 噪音低至73-85dB(A);
- 进气采用精密过滤器,精度高达15UM,压损≤500PA。

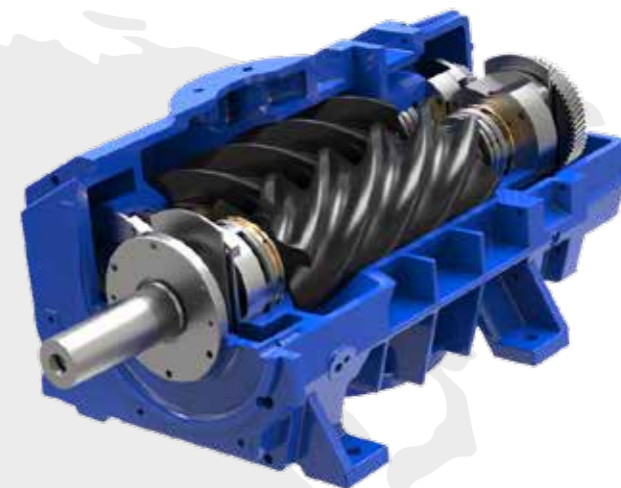


高效变频器

- 采用知名品牌变频器,稳定性和可靠性高;
- 后背电容,保护设备;
- 软启动,精密运行,安全性能高。

高效主机

- 无油双螺杆主机,压缩空气不含油;
- 4:6旋转螺杆转子优化型线设计,更高效;
- 独特的分体式气缸设计;
- 采用先进涂层,拒绝腐蚀,长寿命;
- 空气采用内压缩,节能达30%。



油路系统

- 先进的油路系统设计
集成了油泵、油冷却器
和过滤器;
- 油温低,轴承和齿轮
的使用寿命长。



智能操作面板

- 触摸屏画面实时监控设备运行;
- 智能远程控制;
- 自动故障报警,便于分析故障原因。



物联网技术

以网络为基础,为风机设备的运维和使用厂家提供监控以及数字化科学节能管理方案

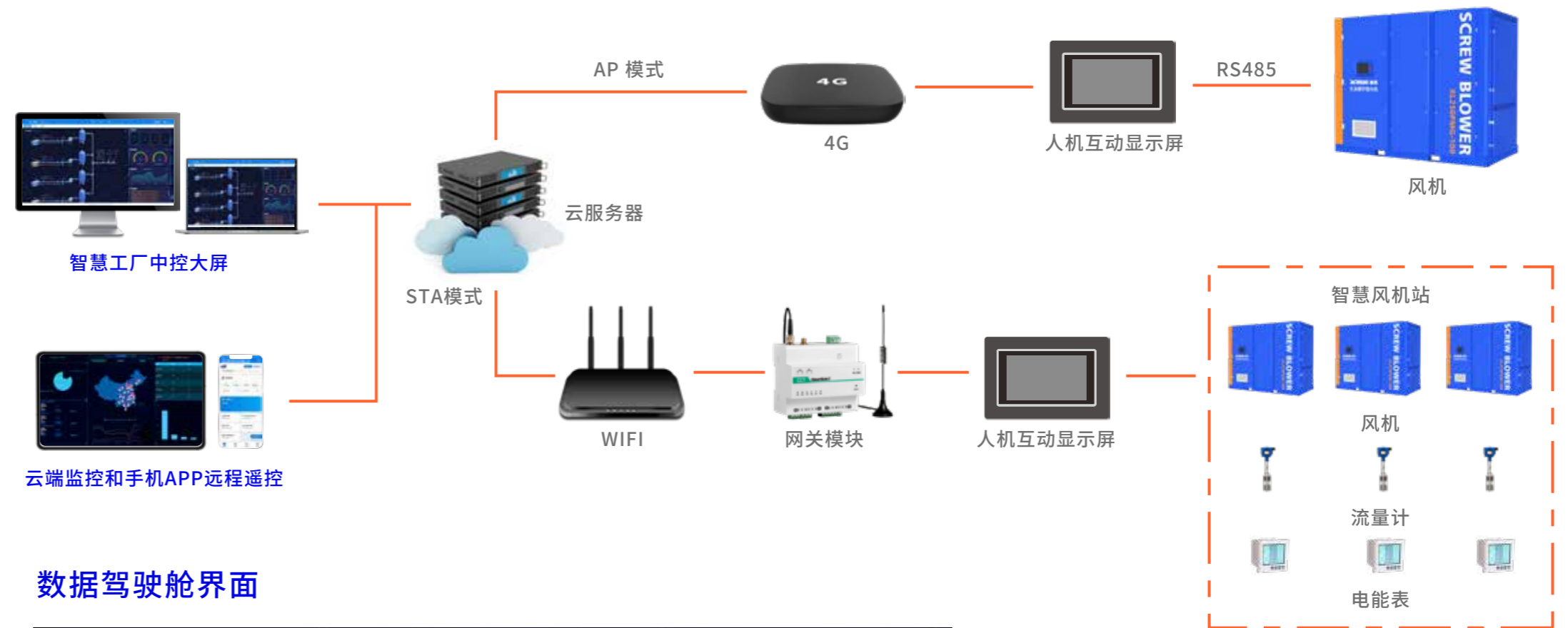
产品功能

云平台可以记录提供已绑定到平台上的风机的运行状态、运行参数以及进行故障报警和数据记录分析。用户登录平台就可实现远程监控、节能设置管理,使用户实现实时设备管理。目前该物联网云平台提供ANDROID及IOS、PC客户端,并且开放接口实现与ERP等第三方软件链接,为用户提供更多可能性。

核心设备

风机	WIFI基站
云服务器	各类智能表计
人机互动屏	网关模块

技术原理图



数据驾驶舱界面



- 可视化设备运行状态, 查看实时工作状态
- 能耗实时监测, 数据实时采集
- 用气数据统计分析, 助力企业经营决策
- 设备远程管理, 智能联控
- 按需用气, 避免能源浪费
- 设备运行日常记录, 维保及日常管理更方便
- 稳定气压, 整站科学节能

综合优势

高效节能 稳定可靠

- 与传统罗茨风机相比，节能15-30%
- 适应工况强，不会喘振，流量几乎不随压力变化而变化
- 压力脉冲低，排气稳定。升压强，最高升压可达150kpa

箱式一体化设计

- 无需预埋基础，安装简便
- 管道密封设计，介质零泄漏
- 强制循环润滑冷却系统，更可靠

洁净无油 更低噪音

- 螺旋密封+碳环密封，实现介质零泄漏，保障空气100%无油
- 螺旋转子的气动噪声小。气体平稳输出，噪音≤80dB

操作简单 智能控制

- 物联网远程控制，可远程调试以及调整设备运行工况

无油螺杆鼓风机

SCREW BLOWER

- 功率：7.5-160kW
- 压力：0.3-1.5bar

小气量工况，性能天花板
为低压应用而生



技术参数

主机型号	电机转速 (rpm)	排气压力kPa	30	40	50	60	70	80	90
XLG90V	3000	流量m³/min	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.5
		电机功率kW	5.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5
	3500	流量m³/min	4.4	4.2	4.0	3.9	3.8	3.6	3.4
		电机功率kW	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	11.0	11.0
	4000	流量m³/min	5.3	5.1	5.0	4.8	4.6	4.5	4.3
		电机功率kW	5.5	7.5	7.5	7.5	11.0	11.0	11.0
	4500	流量m³/min	6.2	6.0	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3
		电机功率kW	5.5	7.5	7.5	11.0	11.0	11.0	11.0
	5000	流量m³/min	7.1	7.0	6.8	6.6	6.4	6.3	6.1
		电机功率kW	7.5	7.5	11.0	11.0	11.0	15.0	15.0
	5500	流量m³/min	8.3	7.8	7.6	7.5	7.3	7.2	7.0
		电机功率kW	7.5	11.0	11.0	11.0	15.0	15.0	15.0
6000	流量m³/min	8.9	8.7	8.6	8.4	8.3	8.1	8.0	
	电机功率kW	11.0	11.0	11.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
6500	流量m³/min	9.8	9.6	9.4	9.2	9.1	9.0	8.8	
	电机功率kW	11.0	11.0	15.0	15.0	15.0	15.0	18.5	

主机型号	电机转速 (rpm)	排气压力kPa	90	100	110	120	130	140	150
XLG90VFL	3000	流量m³/min	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0
		电机功率kW	7.5	7.5	11	11	11	11	11
	3500	流量m³/min	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9
		电机功率kW	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	15.0	15.0
	4000	流量m³/min	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8
		电机功率kW	11.0	11.0	11.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	4500	流量m³/min	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8
		电机功率kW	11.0	11.0	15.0	15.0	15.0	15.0	18.5
	5000	流量m³/min	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6
		电机功率kW	11.0	15.0	15.0	15.0	15.0	18.5	18.5
	5500	流量m³/min	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5
		电机功率kW	15.0	15.0	15.0	18.5	18.5	18.5	22.0
6000	流量m³/min	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	
	电机功率kW	15.0	15.0	18.5	18.5	22.0	22.0	22.0	
6500	流量m³/min	8.8	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.2	
	电机功率kW	15.0	18.5	18.5	22.0	22.0	22.0	22.0	

技术参数

技术参数

主机型号	电机转速 (rpm)	排气压力kPa	30	40	50	60	70	80	90
XLG124V	2000	流量m³/min	8.9	8.6	8.3	7.9	7.6	7.3	7.0
		电机功率kW	7.5	11.0	11.0	11.0	15.0	15.0	15.0
	2500	流量m³/min	11.8	11.4	11.2	10.6	10.5	10.2	10.1
		电机功率kW	11.0	11.0	15.0	15.0	15.0	18.5	18.5
	3000	流量m³/min	15.0	14.7	14.3	14.0	13.9	13.6	13.3
		电机功率kW	11.0	15.0	15.0	18.5	18.5	22.0	22.0
	3500	流量m³/min	17.9	17.8	17.5	17.2	16.9	16.8	16.5
		电机功率kW	15.0	15.0	18.5	22.0	22.0	30.0	30.0
	4000	流量m³/min	21.0	20.8	20.5	20.3	20.0	19.9	19.6
		电机功率kW	15.0	18.5	22.0	22.0	30.0	30.0	30.0
	4500	流量m³/min	24.1	23.8	23.5	23.2	23.0	22.8	22.6
		电机功率kW	18.5	22.0	30.0	30.0	30.0	37.0	37.0
	5000	流量m³/min	26.9	26.7	26.5	26.1	25.9	25.7	25.5
		电机功率kW	22.0	30.0	30.0	30.0	37.0	37.0	45.0
	5500	流量m³/min	29.7	29.5	29.3	29.2	28.9	28.6	28.3
		电机功率kW	30.0	30.0	30.0	37.0	37.0	45.0	45.0

主机型号	电机转速 (rpm)	排气压力kPa	30	40	50	60	70	80	90
XLG165V	2000	流量m³/min	20.6	20.3	20.0	19.7	19.4	18.9	18.5
		电机功率kW	18.5	22	22	30	30	37	37
	2200	流量m³/min	23.8	23.5	23.2	22.8	22.4	22.0	21.5
		电机功率kW	18.5	22	30	30	30	37	37
	2500	流量m³/min	27.9	27.6	27.3	26.9	26.4	25.9	25.5
		电机功率kW	22	30	30	37	37	37	45
	2800	流量m³/min	32.3	32.0	31.7	31.3	30.8	30.3	29.8
		电机功率kW	30	30	37	37	45	45	55
	3000	流量m³/min	34.6	34.3	33.9	33.5	33.0	32.5	32.0
		电机功率kW	30	37	37	45	45	55	55
	3200	流量m³/min	37.4	37.1	36.8	36.5	36.0	35.6	35.1
		电机功率kW	30	37	45	45	55	55	55
	3500	流量m³/min	41.4	41.1	40.8	40.4	40.0	39.4	38.9
		电机功率kW	37	37	45	55	55	55	75
	4000	流量m³/min	47.5	47.2	46.9	46.6	46.0	45.6	45.1
		电机功率kW	45	45	55	55	75	75	75
4500	流量m³/min	54.0	53.7	53.4	53.0	52.5	52.0	51.4	
	电机功率kW	45	55	75	75	75	75	90	

主机型号	电机转速 (rpm)	排气压力kPa	90	100	110	120	130	140	150
XLG124VFL	2000	流量m³/min	6.9	6.7	6.5	6.3	6.1	5.9	5.7
		电机功率kW	15.0	18.5	18.5	22.0	22.0	22.0	30.0
	2500	流量m³/min	9.5	9.2	9.0	8.8	8.6	8.3	8.0
		电机功率kW	22.0	22.0	22.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	3000	流量m³/min	12.6	12.4	12.2	12.0	11.8	11.5	11.2
		电机功率kW	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	37.0	37.0
	3500	流量m³/min	16.0	15.8	15.6	15.3	15.1	14.8	14.6
		电机功率kW	30.0	30.0	37.0	37.0	37.0	45.0	45.0
	4000	流量m³/min	19.0	18.8	18.6	18.4	18.2	18.0	17.8
		电机功率kW	37.0	37.0	37.0	45.0	45.0	45.0	55.0
	4500	流量m³/min	22.1	21.9	21.7	21.5	21.3	21.1	20.8
		电机功率kW	37.0	45.0	45.0	45.0	55.0	55.0	55.0
	5000	流量m³/min	25.1	24.9	24.7	24.5	24.3	24.1	23.9
		电机功率kW	45.0	45.0	55.0	55.0	55.0	55.0	75.0
	5500	流量m³/min	28.0	27.8	27.6	27.4	27.2	27.0	26.8
		电机功率kW	45.0	55.0	55.0	55.0	75.0	75.0	75.0

型号	电机转速 (rpm)	排气压力kPa	90	100	110	120	130	140	150
XLG165VFL	2000	流量m³/min	18.1	17.8	17.4	17.0	16.7	16.4	16.2
		电机功率kW	37.0	45	45	45	55	55	55
	2200	流量m³/min	21.0	20.6	20.2	19.8	19.5	19.2	19.0
		电机功率kW	45.0	45	45	55	55	55	55
	2500	流量m³/min	24.8	24.3	24.0	23.5	23.2	22.8	22.7
		电机功率kW	45	55	55	55	55	75	75
	2800	流量m³/min	28.9	28.6	28.2	27.9	27.5	27.1	26.9
		电机功率kW	55	55	75	75	75	75	75
	3000	流量m³/min	31.3	31.1	30.8	30.5	30.0	29.8	29.5
		电机功率kW	55	75	75	75	75	75	90
	3200	流量m³/min	34.2	33.9	33.5	33.2	33.0	32.7	32.3
		电机功率kW	75	75	75	75	75	90	90
	3500	流量m³/min	38.3	38.1	37.7	37.3	37.0	36.6	36.2
		电机功率kW	75	75	75	75	90	90	90
	4000	流量m³/min	44.4	44.1	43.8	43.4	43.2	42.9	42.5
		电机功率kW	75	90	90	90	110	110	110
4500	流量m³/min	50.6	50.3	50.1	49.8	49.4	49.2	48.8	
	电机功率kW	90	90	110	110	110	110	132	

技术参数

型号	电机转速 (rpm)	排气压力kPa	30	40	50	60	70	80	90
XLG203	1800	流量m³/min	35.3	34.7	34.3	33.6	33.0	32.8	32.0
		电机功率kW	30	37	37	45	55	55	55
	2000	流量m³/min	40.0	39.2	38.3	37.9	37.5	37.0	36.4
		电机功率kW	37	37	45	55	55	75	75
	2200	流量m³/min	45.0	44.3	43.7	43.1	42.6	41.9	41.4
		电机功率kW	37	45	55	55	75	75	75
	2400	流量m³/min	49.5	48.9	48.4	47.8	47.2	47.6	46.9
		电机功率kW	45	55	55	75	75	75	90
	2600	流量m³/min	54.4	53.8	53.2	52.6	52.0	51.8	51.1
		电机功率kW	45	55	75	75	75	90	90
	2800	流量m³/min	59.2	58.6	58.0	57.4	56.7	56.1	55.4
		电机功率kW	55	55	75	75	90	90	90
	3000	流量m³/min	63.5	62.8	62.2	61.7	60.9	60.5	59.9
		电机功率kW	55	75	75	90	90	110	110
	3200	流量m³/min	67.7	67.0	66.3	65.8	65.0	64.7	64.3
		电机功率kW	55	75	75	90	90	110	110
3400	流量m³/min	72.0	71.2	70.5	69.9	69.5	69.1	68.5	
	电机功率kW	75	75	90	90	110	110	132	
3600	流量m³/min	76.2	75.4	74.6	74.0	73.9	73.3	72.7	
	电机功率kW	75	75	90	110	110	110	132	
3800	流量m³/min	80.4	79.5	78.8	78.1	78.0	77.6	76.8	
	电机功率kW	75	90	90	110	110	132	132	

主机型号	电机转速 (rpm)	排气压力kPa	90	100	110	120	130	140	150
XLG203FL	1800	流量m³/min	32.7	32.3	31.9	31.4	31.0	30.6	30.2
		电机功率kW	75	75	75	75	75	90	90
	2000	流量m³/min	37.2	36.8	36.4	35.9	35.5	35.1	34.6
		电机功率kW	75	75	75	90	90	90	110
	2200	流量m³/min	41.9	41.6	41.1	40.7	40.3	39.8	39.4
		电机功率kW	75	75	90	90	90	110	110
	2400	流量m³/min	46.6	46.4	45.9	45.5	45.0	44.5	44.1
		电机功率kW	90	90	90	110	110	110	110
	2600	流量m³/min	51.6	51.1	50.7	50.3	49.8	49.3	48.8
		电机功率kW	90	90	110	110	110	132	132
	2800	流量m³/min	56.6	55.8	55.4	55.0	54.6	54.0	53.4
		电机功率kW	110	110	110	110	132	132	132
	3000	流量m³/min	60.6	60.1	59.5	58.9	58.5	58.1	57.7
		电机功率kW	110	110	132	132	132	132	160
	3200	流量m³/min	64.8	64.2	63.6	63.0	62.5	62.1	61.6
		电机功率kW	110	132	132	132	132	160	160
3400	流量m³/min	68.9	68.4	67.7	67.0	66.6	66.1	65.6	
	电机功率kW	132	132	132	160	160	160	160	
3600	流量m³/min	73.2	72.6	71.8	71.1	70.6	70.1	69.6	
	电机功率kW	132	132	160	160	160	160	185	
3800	流量m³/min	77.4	76.7	75.9	75.2	74.7	74.2	73.6	
	电机功率kW	132	160	160	160	160	185	185	

能效对比

	鑫磊无油螺杆鼓风机	传统罗茨风机
产品对比	 	 
运行原理	容积式 内压缩，效率高 	容积式 无内压缩，效率较低 
能耗对比	 更节能	 高能耗
稳定性	压力脉冲低，排气稳定	回流产生脉冲 有间歇性噪音与振动
散热	运行温度较低	温升高，散热模式单一
噪音	73-85dB	95-120dB
购置成本	成本中等，维修率低	成本低，维修频繁

综合优势

高效节能 稳定可靠

- 与传统罗茨风机相比，节能15-30%
- 适应工况强，不会喘振，流量几乎不随压力变化而变化
- 压力脉冲低，排气稳定

箱式一体化设计

- 无需预埋基础，安装简便
- 管道密封设计，介质零泄漏
- 强制循环润滑冷却系统，更可靠

洁净无油 更低噪音

- 螺旋密封+碳环密封，实现介质零泄漏，保障空气100%无油
- 螺旋转子的气动噪声小。气体平稳输出，噪音≤82dB

操作简单 智能控制

- 物联网远程控制，可远程调试以及调整设备运行工况

无油螺杆真空泵

SCREW VACUUM PUMP

- 额定功率：5.5-75kW
- 真空度：40-70Kpa



技术参数

大气压力	1	atm				
吸气温度	32	°C				
相对湿度	60%	R.H.				
真空度	-40	kPa.g				
额定功率 kW	主机型号	输入转速 rpm	抽气量 m ³ /min	轴功率 kW	排气温度 °C	油箱加油量 L
5.5	XLU90	3700	3.8	5.3	82	2.8
7.5	XLU90	4800	5.6	7.6	82	2.8
11	XLU90	6000	7.8	11.2	82	2.8
15	XLU124	2800	12	15.3	82	4.9
18.5	XLU124	3500	16.5	18.7	82	4.9
22	XLU124	4100	19.8	22.5	82	4.9
30	XLU165	2800	28.5	31.5	85	9
37	XLU165	3200	32.9	37.9	85	9
45	XLU165	3800	40.2	45.8	85	9
55	XLU203	2500	48.1	56.2	85	14
75	XLU203	3300	65.2	75.8	85	14

大气压力	1	atm				
吸气温度	32	°C				
相对湿度	60%	R.H.				
真空度	-50	kPa.g				
额定功率 kW	主机型号	输入转速 rpm	抽气量 m ³ /min	轴功率 kW	排气温度 °C	油箱加油量 L
5.5	XLU90	3700	3.8	5.6	92	2.8
7.5	XLU90	4800	5.6	8.0	92	2.8
11	XLU90	6000	7.8	11.8	92	2.8
15	XLU124	2800	12	16.1	92	4.9
18.5	XLU124	3500	16.5	19.6	92	4.9
22	XLU124	4100	19.8	23.6	92	4.9
30	XLU165	2800	28.5	33.1	95	9
37	XLU165	3200	32.9	39.8	95	9
45	XLU165	3800	40.2	48.1	95	9
55	XLU203	2500	48.1	59.0	95	14
75	XLU203	3300	65.2	79.6	95	14

技术参数

应用领域

大气压力	1	atm					
吸气温度	32	°C					
相对湿度	60%	R.H.					
真空度	-60	kPa.g					
额定功率 kW	主机型号	输入转速 rpm	抽气量 m ³ /min	轴功率 kW	排气温度 °C	喷油温度 °C	喷油量 L/min
5.5	XLU90FL	3700	3.8	5.8	118	60	8~12
7.5	XLU90FL	4800	5.6	8.2	118	60	8~12
11	XLU90FL	6000	7.8	11.9	118	60	8~12
15	XLU124FL	2800	12	16.5	118	60	10~15
18.5	XLU124FL	3500	16.5	20	118	60	10~15
22	XLU124FL	4100	19.8	23.5	118	60	10~15
30	XLU165FL	2700	27.5	33.6	122	60	15~20
37	XLU165FL	3100	31.9	40.2	122	60	15~20
45	XLU165FL	3800	40.2	50.3	122	60	15~20
55	XLU203FL	2500	48.1	61.5	122	60	20~25
75	XLU203FL	3200	63.2	80.8	122	60	20~25

大气压力	1	atm					
吸气温度	32	°C					
相对湿度	60%	R.H.					
真空度	-70	kPa.g					
额定功率 kW	主机型号	输入转速 rpm	抽气量 m ³ /min	轴功率 kW	排气温度 °C	喷油温度 °C	喷油量 L/min
5.5	XLU90FL	3500	3.6	5.9	140	60	8~12
7.5	XLU90FL	4400	5.13	8.2	140	60	8~12
11	XLU90FL	5500	7.15	12.1	140	60	8~12
15	XLU124FL	2600	11.14	16.8	140	60	10~15
18.5	XLU124FL	3200	15.1	20.2	140	60	10~15
22	XLU124FL	3700	17.9	23.9	140	60	10~15
30	XLU165FL	2500	25.5	33.2	145	60	15~20
37	XLU165FL	2900	29.8	40.5	145	60	15~20
45	XLU165FL	3500	37.1	49.8	145	60	15~20
55	XLU203FL	2300	44.2	61.1	145	60	20~25
75	XLU203FL	3100	61.2	84.0	145	60	20~25

鑫磊无油螺杆鼓风机(真空泵)吹吸两用,可广泛用于污水处理、物料输送、纺织工程、食品医疗行业、镀锌、脱硫脱硝、曝气、电子加工、造纸行业、印刷印染等诸多领域。



国机集团 SINOMACH | 蒙牛 MENGNIU | 中国石化 SINOPEC | BBMG | LEO利欧 | 京能集团 JINGNENG

GREE格力 | CONCH 海螺水泥 | 国家能源集团 CHN ENERGY

Haier 500强企业的选择

五粮液 WULIANGYE | 中国能建 ENERGY CHINA | 青島啤酒 TSINGTAO

中信集团 CITIC Group | 中国建材 | 紫金矿业 ZIJI MINING | 钱江集团 QIANJIANG GROUP | CUCC 中联水泥

XCMG | 粤海水务 | 宝钢集团 BAOGANG GROUP