

潜江纳西姆维修

发布日期：2025-09-22

微科真空vactec为您提供：高压差的XL液环真空泵/压缩机

XL系列液环真空泵出色的性能和可靠性已经经过了100多年的经验，在工业行业中担当者不可或缺的角色，能满足更多苛刻工况环境的应用需求□XL真空泵众所周知的可靠性，高于一般工业设计标准设计。

Vectra XL 真空泵/压缩机为化学流程行业特别设计，别具独特的设计可达到较高的可靠性□XL采用先进的技术设计，是产品达到较佳的性能和前所未有的高效率。实践证明，经济的Vectra

XL真空泵可以为顾客提供更高的价值。

Vectra XL 泵完全基于顾客的市场需求来设计；除了研发、生产、销售的信息输入，还有更重要的工艺。工程师的参与，使Vectra

XL真空泵成为VACTEC的一条革命性的产品线。

在技术革新上□Vectra XL真空泵采用的锥体设计和转子结构，更适合在一些需要卸载背压的应用中使用□Vectra

XL真空泵符合高可燃燃烧的范围标准并经过ATEX认证□Vectra XL真空泵 / 压缩机依照手册94/9/EG□类别1和类别2标准设计，也符合AP1681规范

微科[Vactec]不仅关注公司发展，我们还是一个精通机械和工艺流程方面专家。潜江纳西姆维修

微科真空[Vactec)罗茨液环真空机组特别适合于在较高真空度条件下处理较大气量的，并含有部分潮湿气体的混合气体，尤其是当介质是有腐蚀性的或是些与密封剂相容的混合物。

微科真空[Vactec)多级罗茨液环真空机组一般由液环真空泵和一台或多台罗茨真空泵组成，有的也会再增加大气喷射器。它可以比单级液环泵获得更高的抽气速率和更高的真空度。

微科真空[Vactec)罗茨液环真空机组特别适用于涉及含有可凝蒸汽或夹带有液体的应用中，液环泵的密封液对可凝性蒸汽的冷凝作用能提高泵的抽气速率，在大多数情况下辅以冷凝设备能消除可凝性蒸汽的排放。由于它采用了水环式真空泵作为前级泵，因而特别适用于抽除含有大量水蒸汽及含有一定腐蚀性和可凝性气体的工业流程中。例如，化工产品的真空蒸馏、真空蒸发、脱水结晶；轻纺工业的涤纶切片干燥，食品工业的冷冻干燥及电力工业三大件的真空浸渍、真空干燥等工艺均可采用这类真空机组。

潜江纳西姆维修微科真空[VACTEC)为您提供纳西姆真空泵维修。

微科真空vactec可以为您的真空/压缩或鼓风机系统提供包括安装、调试、保养和故障处理在内的总包服务。同时我们拥有专业的设备和工具，可以对各类设备进行改造和翻新。我们的服务中心拥有经验丰富的专业人员，确保您的返修设备的关键性能达到新产品的标准。

微科真空vactec的技术工程师可以为您提供优质的现场服务。通过内窥镜检测，在不拆设备的情况下了解内部的损耗程度，及时进行必要的维修以避免产生重大故障。此外，通过我们的替换泵，尽可能的缩短停机时间。同时我们也可以提供设备、噪音、震动和腐蚀等问题的分析。

我们可以提供的服务包括：

设备性能测试

整泵的解体大修，部件的更换

磨损后间隙的调整，以减少设备

长期运转后性能的降低

泵体、泵盖、转子、圆盘、锥体

和轴的翻修

转子的动静平衡试验

转子和轴的热处理

设备表面的喷漆翻新

焊接部件的修理

服务协议

定制式服务可以满足不同客户的特别需求，您只要按照约定期间内支付相关的费用，余下的事情由我们负责完成，这样可以确保设备安全运行条件下较大可能地节省您的额外维护人员及备品备件长期库存的费用。

定期现场服务

设备性能检测

设备定期保养

设备维修

配件供应

其他服务

真空吸水

在这方面，微科(vactec)真空泵用来在发电设备的冷却水系统内始终保持有一个虹吸管，使冷却水循环泵能够保持在设计流量工作，功率消耗较低。微科(vactec)液环泵，在这方面是理想的选择

烟气脱硫

对烟气进行脱硫时，会产生石膏浆液，需要使用真空皮带过滤机进行脱水，形成石膏产品；过滤产生的一些杂质、水汽、及少量水会进入真空泵内，微科(vactec)液环泵采用水作为工作介质，且部件间有较大间隙，可以有效的在该工况下能够很好地运行，满足客户使用，是用户理想的选择

择。

飞灰输送

在真空下采用流体输送方式将飞灰从吸尘器漏斗传递到中央干燥收集点。这种传递系统的主要优点是：由于飞尘在真空下传递，任何泄漏都伴随空气进入，并且飞尘不会向外排。微科(Vactec)液环泵具有承受飞尘进入泵内的能力，是较佳的选择的输送设备。

微科真空(VACTEC)为您提供透平真空风机。

微科真空vactec提供的DVB系列罗茨真空泵具有下列技术优势：

- 机械轴封确保了较长寿命和较高工作性能
- 精密的同步斜齿轮 确保静音及可靠运行, 驱动端安装减少了扭矩负荷。
- 可选用五点机械密封，密封可实现无泄露。
- 垂直气体流动, 降低了当液体吸入时转子失去平衡的风险
- 经过验证的坚固设计与结构, 适合高温高压下可靠运行。
- 转子与轴一体铸造，并且大尺寸的轴降低了叶轮损坏的风险。
- 特殊的转子制造可实现动态平衡以将振动及噪音降到比较低

● 独特的转子设计而拥有高容积效率，可以根据工艺介质，选择不同的防腐涂层，包括镀镍磷和渗钎氏合金等工艺；

广泛应用于：

◆冶金

◆化工

◆ 半导体制程

◆油干燥和脱气

◆制药冷冻干燥

◆ 真空蒸馏

◆真空浸渍

◆真空包装

◆真空镀膜

◆ 电子束焊接

◆空间模拟

◆真空装夹

◆钢水脱气

微科真空(VACTEC)为您提供罗茨真空泵。潜江纳西姆维修

微科真空(VACTEC)为您提供真空泵维修服务！潜江纳西姆维修

安全、无污染的气体控制：微科(vactec)真空和压缩系统可以处理进气气流、爆炸气体混合体、脏摩擦气体混合体和不可预知气流等变量。具有独有的综合供货范围，包括真空泵、压缩机和复合系统，适合石化工业系统多种应用程序。通常，根据用户的需要，可以提供多种功能集合在一起的集成系统，并提供专有技术咨询。

聚酯生产

在聚酯生产中，反应塔内所需的真空可以用由蒸汽喷射器和微科(vactec)液环泵组成的复合真空系统来获得。与其它应用不同的是，这里可以直接采用乙二醇(EG)作为真空泵的工作液，以便于整个真空系统安全可靠的运行。

PVC生产

在聚氯乙烯[PVC]的生产过程中，反应中残留的氯乙烯单体[VCM]先是被微科[vactec]液环真空泵抽出并送入贮气罐内；再经微科[vactec]液环压缩机组加压至0.7MpaA左右，以液态形式贮存在VC回收罐内，以待进一步反应

潜江纳西姆维修

微科真空技术（苏州）有限公司发展规模团队不断壮大，现有一支专业技术团队，各种专业设备齐全。在微科真空近多年发展历史，公司旗下现有品牌微科,vactec,纳士, 佶缔纳士,NASH,纳西姆, 科尔庭,koerting,兰泰克,runtech,里奇乐,rietschle,佶缔,GD,gardnerdenve,缔威,DV,edwards,爱德华,leybord,莱宝,普旭,busch等。我公司拥有强大的技术实力，多年来一直专注于真空泵、压缩机、真空机组研发制造及销售；流体设备、机电设备、阀门、仪器仪表、制冷设备、管道管件、金属材料销售；从事真空技术领域内的技术开发、技术服务、技术咨询；从事上述货物及技术的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）的发展和创新，打造高指标产品和服务。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造高品质的真空泵，水环真空泵，罗茨真空泵，螺杆真空泵。