

无锡纳士销售

发布日期: 2025-09-21

微科vactec提供的2BV5/2BV6系列真空泵

在机泵同轴液环泵家族中2BV5/6以它的高抽气量为特色，高达600m³/h(360cfm)。它主要应用在抽吸介质中含有大量的液体的情况下。不仅如此，当抽吸可凝汽时，2BV5/6液环泵也起冷凝器的作用，这样就可增大它的吸气量。

设计紧凑，节省空间。

相比于传统的水环泵，我们的单级2BV5/6的紧凑式设计意味着它们仅需老式水环泵一半的安装空间。这样它们很合适安装在挤出机厂和化工厂，甚至是柜式安装。

无磨损设计，性能可靠。

在改进这类液环泵时，我们就一直关注于它的长久寿命与高度可靠性。我们的2BV5/6即便是在较恶劣的工况下也能连续运行长达20000小时而无需任何维护。而改进后的不锈钢轴、自润滑轴承及内衬抗磨损材料的泵壳即便是在运送含有固性物质时的介质时也能有效地防止了磨损且确保它长期运行时的稳定性能。

低声噪，运行平稳。

优势一览：

设计紧凑，重量轻/坚固耐用，运行可靠/低噪音/可配用50/60 Hz 双频电机，世界通用/世界通用，库存充足/安装简便，费用低维护简便/标准机械密封/采用不锈钢轴，统一的防腐蚀设计

微科真空(VACTEC) 为您提供纳士螺杆真空泵报价！无锡纳士销售

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。

气体回收

在石油和天然气工业领域，在气体被排放到大气之处，不管是上游生产还是下游精炼，气体回收都是回收储罐碳氢气体的程序。气体回收可以通过撤除真空，从储罐压缩气体来实现。通过采用微科(vactec)液环泵可以回收、液化，然后再利用乙烷气体。为了这种目的或在此过程中使用旋转叶片式压缩机，这包括通过分离器分离不可冷凝气体和将气体压缩到销售线进行分销。

尾气回收

在火炬气/尾气回收装置中，微科(vactec)液环压缩机是非常理想的选择。其中一个主要原因是，气体压缩基本上是等温进行的，其温度大约在30摄氏度到50摄氏度左右。这样就可以避免在使用其它类型压缩机时可能会遇到的尾气在压缩机内因高温发生聚合等现象。

无锡纳士销售微科真空(VACTEC) 为您提供纳士干式真空系统。

微科真空(vactec)液环真空泵 – 采用传统真空技术，但仍在世界前列水平，真空技术从未停止发

- 不仅是在近些年，数十年来真空技术一直在不断发展。如今，干式螺杆真空泵被应用于化工技术，而在其它应用领域，爪型干式真空泵已成为常规的真空泵。油润滑旋片真空泵也在多种应用领域中体现着它的领先技术技术，原因在于其仍然在不断发展。在诸多应用领域，这些真空泵通常为**常用的真空泵。尽管真空泵在技术上有诸多改进、新发展以及进一步提升，然而在某些应用中，真空产生的原理之一

- 液环真空泵仍沿用至今并依然卓有成效。微科真空(vactec)提供的液环真空泵抽速可用范围从

60 到 27000 立方米每小时。液环真空泵的原理早在

1890年就有研究，即”水环泵”。由于其结构简单而坚固，液环真空泵适用于抽除潮湿气体或蒸汽，或者被抽气体在真空泵内部的压缩过程中发生冷凝的应用中。液环真空泵特别适用于潮湿的工艺和粗真空的工艺技术，诸如化学工业和石油生产和加工、汽轮机凝汽器抽真空以及塑料工业、造纸业、食品工业和多种其他工业应用。

vactec微科为您提供高性能的多级离心风机；

100多年以来Hoffman和Lamson就是多级离心式鼓风机的代名词。现在，这两个辉煌的名字融合在旗下，创造出世界上更为先进的多级离心式鼓风机-----这就是的多级离心式风机。

目前，全新的离心式系列产品延续着一个多世纪的承诺，向客户提供创新的风机设计-50Hz风机，完整的产品系列-新品单级高速鼓风机，高品质的制造-采用低压铸造叶轮，效率高的快速回应，以及完善的服务，以满足客户的需求和期望。

在为客户提供增值系统解决方案的同时，我们优先考虑的是继续和客户发展长期的关系，我们在

不断的改善交货周期和响应时间的同时也在建立本行业更高的性能标准。

在离心式风机产品的历史上，从未有一家公司能够提供巨大的价值、效率高的品质和快速的交货周期。所以，当您在评估和挑选离心式鼓风机的方案时，请联络的专业销售替代帮您解决应用问题和需求。在中国，微科真空vactec将通过其技术支持网络，为您提供本地化的多级/单级离心风机的服务。

微科真空(VACTEC) 为您提供纳士液环压缩机报价。

微科真空vactec: 液环真空泵出色的性能和可靠性已经经过了多年的验证，新的小型Vectra

SX真空泵也继承了这种高标准。

Vectra SX系列产品具备品质高和尺寸小的特点。设计研发工程师采用模拟建模、有限元分析和计算机流体动力学模拟等现代化技术手段，结合自己数十年的开发经验，应用于这款产品的设计和生产中，从而向客户交付了更高的价值产品。结果证明Vectra

SX具有较佳的性能、更低廉的运行成本，其特殊的结构设计完全满足了工业领域客户的苛刻要求。

应用于苛刻工况的可靠技术

Vectra SX 液环真空泵 / 压缩机可以为我们的客户提供极低的运行成本和更出众的整体价值。精心选择的运行转速，确保了SX液环真空泵运行过程中的磨损较小、效率较高和寿命较长。由于设计采用低水流量要求和低功率消耗量，从而使运行成本降低Vectra

SX 的设计避开电机额定工况点，所以延长了泵的使用寿命。

的设计还包括一些高品质的部件，如精密铸造的不锈钢转子是泵的标准配置。不锈钢的泵体，以减少内部侵蚀和保持较高的运行效率。获得的GSV设计也是我们的一个优势，在高真空条件下不仅提高了泵的吸气性能而且还延长了使用寿命。

微科真空(VACTEC) 为您提供纳士液环压缩机。无锡纳士销售

微科真空(VACTEC) 为您提供纳士真空系统报价！无锡纳士销售

微科真空vacte所提供真空系统广泛应用于：

化工和制药/食品包装&流程/真空冷却/真空清洗/托盘密封/中央真空系统/真空除气/真空镀膜/MAP包装/真空蒸馏/真空干燥/真空除气/研发中心/实验室/真空干燥/出口除尘/真空干燥/真空蒸发/工业炉/真空分馏/真空冶金/真空浸渍/溶剂回收/冷凝器抽真空/飞灰处理中的脱硫装置

/乙炔等易燃易爆的特殊气体压缩/臭氧压缩/纸浆和造纸/ 气体回收/土壤净化/消毒/减压蒸馏/脱水/过滤/ 挤压/真空成型/浸渍/萃取

无锡纳士销售

微科真空技术（苏州）有限公司位于淞北路45号5幢336室，交通便利，环境优美，是一家生产型企业。微科真空是一家有限责任公司（自然）企业，一直“以人为本，服务于社会”的经营理念；“诚守信誉，持续发展”的质量方针。公司业务涵盖真空泵，水环真空泵，罗茨真空泵，螺杆真空泵，价格合理，品质有保证，深受广大客户的欢迎。微科真空将以真诚的服务、创新的理念、高品质的产品，为彼此赢得全新的未来！