信缔纳士(NASH)905液环真空泵

产品名称	佶缔纳士(NASH)905液环真空泵
公司名称	深圳市昌业隆机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区彩田路中银花园办公楼中银大厦B 栋13C1
联系电话	0755-82079008 13823194524

产品详情

NASH

905液环真空泵系列经过优化,!的可靠性和性能超过现有904和CL型。气量范围从3,000至13,000 ACFM(5,000至22,000 m3/h)

905是化工工艺、造纸、采矿、地热发电或任何需要可靠地压缩腐蚀性气体的应用之理想选择。

高效、可靠、性能!

905液环真空泵和压缩机系列是经过证明的904型的升级产品,其设计旨在提供经改进的性能和可靠性。

905以经改进的可变端口设计降低生命周期成本,扩大操作范围,提高效率,节水和使用更简单的密封管道。它还包括获得专利的GSV设计,可在高度真空下提供!的性能和使用寿命。

专为要求苛刻的环境而设计

905系列设计为向化学处理、造纸、采矿、地热发电或任何需要可靠压缩腐蚀性气体的恶劣应用提供可靠的操作和性能。905由316L不锈钢制成,具有出色的耐腐蚀性,可使用各种机械密封。

作为真空泵和压缩机运行时,其排放压力范围为36 psia (2.5 bar abs.)

某些应用需要在某道工序中抽真空和压缩。我们的液环真空泵和压缩机可以在一台泵中处理 气体,而不需要在两台独立的机器中完成 - 降低了成本并简化了安装。

锥形端口和转子配置

Nash的可变锥形端口设计于1932年获得专利,使压缩力抵消转子和轴的重量,从而尽量减少轴承的运行负荷。可变端口在整个工作范围内优化泵的性能。凭借不断创新,Nash的专利设计具有以下特点:

可选择的凸轮清洗方法,以尽量减小涉及固体的工作中侵蚀造成的损害

大压差能力

GSV设计可更大限度地减少气体从排放口漏到入口,从而提高容量,特别是在深度真空时

液体残留物耐受性高

侧面排放,以尽量减少满液启动的可能

自吸设计可消除在再循环系统中使用增压泵