

倍缔纳士 (NASH) TC液环真空泵

产品名称	倍缔纳士 (NASH) TC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 TC两级液环真空泵系列为电力、化学和石化应用提供高度可靠和高效的解决方案。TC泵旨在处理大量液体残留物，可为更苛刻的应用提供可靠、持久的性能。提供9种型号，TC泵的气量范围从约100至2,200 ACFM (170至3,700 m³/h)。

专为在恶劣条件下操作而设计

TC双级液环泵系列是我们专为冷凝器抽真空工作设计的第二代双级泵。整体式双级叶轮设计的真空度可低至0.8 inHgA (30 mbar abs)，压力比单级泵低约40%。

TC液环真空泵用于化工、石化和电力行业。TC泵凭借其整体式双级转子，能够浓缩工艺产生的蒸汽并回收或处理它们。

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

可靠、高效、性能卓越

TC通过经过证明、可靠的锥形液环泵设计提供卓越的性能和可靠性。TC的转子叶片被覆盖，以提高强度和可靠性。

正在申请专利的抗气蚀技术可用于所有TC型号，并且可在易于产生气蚀的操作中使泵的使用寿命延长一倍。TC泵的两级经过设置，使得由于压力作用到每级上，导致作用在轴上的力相反，从而减小轴承上的负荷。

正在寻找NASH零件、服务或修理吗？大多数地区都可快速发货TC泵，这是我们用于更换泵的Unit Exchange计划的一部分。联系NASH认证服务了解备件和泵的可用性和价格。