

NEA (NEUMAN & ESSER) 工业压缩机 备件及设备 上海销售

产品名称	NEA (NEUMAN & ESSER) 工业压缩机 备件及设备 上海销售
公司名称	上海舶裕海洋科技有限公司
价格	56600.00/台
规格参数	品牌:NEA 型号:API 618 产地:德国
公司地址	上海市普陀区武宁路423号18号楼502室
联系电话	13817521124

产品详情

敬请注意：上海舶裕海洋科技作为拥有进出口资质以及德国和美国实体公司的贸易公司诚意提供以上产品，但是我们绝非此品牌在国内的办事处，分公司或者总代理，请和我们一起守护行业诚信，拒绝虚假宣传！

我司经营销售NEA (NEUMAN & ESSER) 工业压缩机 备件及设备明细如下：

每台 NEUMAN & ESSER 工艺气体压缩机都是的，并且是专门为客户设计的。工艺气体压缩机满足个性化要求和各自的规格。设计符合 API 618 标准，并考虑了所有类型的氢气混合气体和碳氢化合物气体——即使含有腐蚀性和有毒成分以及高端压力。

NEA 在设计和工程工作的所有领域都拥有丰富的经验。即使有复杂的操作要求，诺曼艾索也能提供卓越的定制解决方案——无论是作为卧式或立式压缩机还是符合 API 618 的 V 型压缩机或快速运行的活塞式压缩机。

员工的知识保证为客户提供符合 API 618 的全系列压缩机和压缩机系统，甚至可以满足雄心勃勃的目标：适用于所有类型的气体混合物，适用于低速和高速的无油或润滑往复式压缩机 水缸。NEA 的结果始终是一个可靠的活塞式压缩机系统，适应客户的需求、高的可用性、低的生命周期成本和长的耐用性。

用于 CO₂、沼气和氧气的非 API 618 压缩机 NEUMAN & ESSER 往复式压缩机大部分用作氢气压缩机。氢气压缩机根据 API 618 的要求压缩氢气混合气体或碳氢化合物气体。此外，非 API 618 压缩机增加了产品组合。根据经过验证的 NEA 标准，压缩机的典型应用气体包括二氧化碳、沼气和氧气。非 API 618

压缩机满足所有必要的要求，并基于诺曼艾索长期以来的丰富经验。它们可靠、坚固且维护成本低。久经考验的 NEUMAN & ESSER 非 API 618 压缩机产品系列包括无油、水冷和润滑的往复式压缩机。NEA 将它们作为立式和 V 型压缩机提供。近 100 年来，诺曼艾索凭借它们为化学工业或食品和饮料工业等应用领域提供服务。

CO₂ - 二氧化碳 二氧化碳或二氧化碳是重要的化学键之一。

它出现在生物的新陈代谢活动和燃烧过程中。CO₂

具有广泛的技术用途：例如，在化学工业中用于制取尿素，用作溶剂和萃取剂。

二氧化碳在全球无数生产过程中用作碳酸。CO₂ 再液化系统是该领域常用的 NEA 压缩机。

在这里，酿造过程中产生的二氧化碳被捕获、收集并稍后再次添加到啤酒中。NEA

无油活塞式压缩机每小时可供应 500 至 2,400 千克二氧化碳，终压力为 16 至 21 巴。

在这里，无油压缩是高的法律，以遵守食品行业的规定。

地震 NEA 地震空气动力系统 (NEA SAPS) 是地震领域中所谓的气枪的能源。NEA

SAPS 由一台螺杆式压缩机和一台 V 型结构的三级气缸往复式压缩机组成。

螺杆式压缩机对大气压空气进行预压缩。往复式压缩机继续将其压缩到所需的供应压力，通常超过 200

bar。NEA SAPS 可用作润滑压缩机和环保型 NEA BLUSAPS 无油版本。

NEA 高速压缩机 NEUMAN & ESSER

专门为所谓的上游和中游应用将快速运行的工艺气体压缩机推向市场。

这些高速压缩机源自核心产品，即符合 API 618 的高性能工艺气体压缩机。

氢和碳氢化合物应用 由于铸造曲轴箱的刚性和由此产生的紧凑、线性设计，卧式 hs 压缩机可以实现高达 1,200 RPM 的速度。曲轴箱有两个、四个或六个曲柄，具体取决于客户的要求。

凭借这一点，快速运行的 NEA 压缩机能够出色地满足天然气行业的严格和苛刻要求。其他优势概览：

灵活的压缩机速度 天然气、柴油或电力驱动 水冷或带气缸 润滑或干运行设计

极其坚固的曲轴箱结构 用于高压应用的扩展材料选择 海上使用的低振动