

榆林低压机 低压机价格 耐尔博士

产品名称	榆林低压机 低压机价格 耐尔博士
公司名称	苏州耐尔博士空压机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州吴江区交通南路1588号
联系电话	13701413233

产品详情

活塞式空气压缩机优点：1、适用压力范围广，不论流量大小，均能达到所需压力；2、热效率很高，单位耗电量少；3、适应性强，即排气范围较广，且不受压力高低影响，能适应较广阔的压力范围和制冷量要求；4、可维修性强；5、对材料要求低，多用普通钢铁材料，寿力低压机，加工较容易，造价也较低廉；6、技术上较为成熟，永磁变频低压机，生产使用上积累了丰富的经验；7、装置系统比较简单。

活塞式空压机缺点：1、转速不高，机器大而重；2、结构复杂，榆林低压机，易损件多，低压机价格，维修量大；3、排气不连续，造成气流脉动；4、运转时有较大的震动。活塞式压缩机在各种用途，特别是在中小制冷范围内，成为制冷机中应用尤为广、生产批量尤为大的一种机型。

离心压缩机：离心式压缩机是一种动力式压缩机，在其中有一个或多个旋转叶轮(叶片通常在侧面)使气体加速，主气流是径向的。动力式压缩机又分为喷射式和透平式压缩机，离心式压缩机就属于透平式压缩机组。在离心式压缩机中，高速旋转的叶轮给予气体的离心力作用，以及在扩压通道中给予气体的扩压作用，使气体压力得到提高。

工作原理：离心式空气压缩机是由叶轮带动气体做高速旋转，使气体产生离心力，由于气体在叶轮里的扩压流动，从而使气体通过叶轮后的流速和压力得到提高，连续地生产出压缩空气。离心式空气压缩机属于速度式压缩机，在用气负荷稳定时离心式空气压缩机工作稳定、可靠。

离心机发展史：18世纪产业革命后，随着纺织工业的迅速发展，1836年出现了棉布脱水机。1877年为了适应乳酪加工工业的需要，发明了用于分离牛奶的分离机。进入20世纪后，随着石油综合利用的发展，要求把水、固体杂质、焦油状物料等除去，以便使重油当作燃料油使用。50年代研制成功了自动排渣的碟式活塞排渣分离机，到60年代发展成完善的系列产品。

榆林低压机-低压机价格-耐尔博士(推荐商家)由苏州耐尔博士空压机械有限公司提供。苏州耐尔博士空压机械有限公司 (sznebs.com/) 是江苏苏州,压缩、分离设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在耐尔博士领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创耐尔博士更加美好的未来。