

金华低压机 寿力低压机 耐尔博士

产品名称	金华低压机 寿力低压机 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

活塞式空压机主要优点：1、适用压力范围广。因依靠容积变化的原理工作，寿力低压机，因而不论其流量大小，都能达到很高的工作压力。目前已制成低、中、高、超高压各种压缩机，其中工业上超高压压缩机的工作压力可达350MPa (3500kgf/cm²)。2、设备价格低、初投资少、操作方便、使用寿命长。3、因压缩过程属封闭过程，所以热效率较高。4、适应性强，排气范围广泛，且受排气压力变化的影响较小，当介质重度改变时，其容积排量和排气压力的变化也较小。

空压机的发展简史：70年代末期，金华低压机，荷兰、英国和日本等国家先后开发生产制冷、空调用单螺杆压缩机，其形式有开启式和半封闭式两种。80年代末又推进技术，发展制造出石油、化工、矿山等行业用的压缩各种气体(包括空气、易于燃易于爆及有毒气体)的单螺杆压缩机。目前世界上已有英、法、美、日、荷兰等国家的厂商可以生产出不同规格单螺杆压缩机。1961年又研制成功了喷油螺杆制冷压缩机和螺杆工艺压缩机。

空压机的发展简史：1904年瑞典阿特拉斯开发出首台活塞式空压机。1907年，瑞典阿特拉斯公司生产了该公司首台移动往复空气压缩机，内燃机和单级空气压缩机均为卧式，并共用一根曲轴。这是全球首台整体式摩托压缩机。1930年，名为Mondloc的移动式空气压缩机问世。它实质上是柴油摩托式空气压缩机：立式，4缸无十字头，两冲程，柴油动力缸，低压原理，通过同一根曲轴直接驱动同一机身上的立式，2缸，两级，单作用，有十字头压缩缸。

金华低压机-寿力低压机-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/) 位于苏州吴江区交通南路1588号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前耐尔博士在压缩、分离设备中享有良好的声誉。耐尔博士取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。耐尔博士全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。