

# 低压机价格 低压机 苏州耐尔博士有限公司

产品名称	低压机价格 低压机 苏州耐尔博士有限公司
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

操作程序：1、检查各运转部位有无工具和杂物，并清扫干净。2、曲轴箱中的油质和油量应符合要求。各连接部位应无松动现象。3、发动机起动后应在中速下升温，且不得在通风不良处暖机。4、操作起动马达时，时间不应超过10分钟，再次起动时应在2分钟以后，起动次数超过三次仍不能起动发动机时，应进行检查，排除故障后再起动。5、按起动按钮，使发动机处于中速运转状态，观察机油压力是否达到正常要求。6、起动后还应观察各仪表指示值，检查发动机运转情况，待水温升70 ° C时，方可带动空压机。

选购方法：准备选购空压机时，首先要确定用气端所需要的工作压力，加上1-2 bar的余量，再选择空压机的压力，（该余量是考虑从空压机安装地点到实际用气端管路距离的压力损失，根据距离的长短在1-2 bar之间适当考虑压力余量）。当然，管路通径的大小和转弯点的多少也是影响压力损失的因素，管路通径越大且转弯点越少，则压力损失越小；反之，则压力损失就越大。因此，当空压机与各用气端管路之间距离太远时，应适当放大主管路的通径。如果环境条件符合空压机的安装要求且工况允许的话，寿力低压机，可在用气端就近安装。

三者之间关系：在功率不变的情况下，当转速发生变化时，容积流量和工作压力也相应发生变化；例如：一台22KW的空压机，在制造时确定工作压力为7bar，根据压缩机主机技术曲线计算转速，低压机，排气量为3.8 m<sup>3</sup>/min；当确定工作压力为8bar时，转速必须降低（否则驱动电机会超负荷），低压机原理，这时，排气量为3.6 m<sup>3</sup>/min；因为，转速降低了，排气也相应减少了，依此类推。功率的选型是在满足工作压力和容积流量的条件下，供电容量能满足所匹配驱动电机的使用功率即可。因此，选配空压机的步骤是：先确定工作压力，再定相应容积流量，之后是供电容量。

低压机价格-低压机-苏州耐尔博士有限公司由苏州耐尔博士空压机械有限公司提供。“空压机，干燥机，热能转换机，过滤器，中央空调，制冷机等”就选苏州耐尔博士空压机械有限公司（[sznebs.com/](http://sznebs.com/)），公司位于：苏州吴江区交通南路1588号，多年来，耐尔博士坚持为客户提供好的服务，联系人：彭经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。耐尔博士期待成为您的长期合作伙伴！