

红五环空压机 耐尔博士 空压机

产品名称	红五环空压机 耐尔博士 空压机
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

组成结构：1、油循环系统：在启动前，小型空压机，首先启动油泵控制系统，油泵控制系统启动后保证空压机各润滑部件润滑良好，同时油泵控制系统可通过内置的温控阀来调节内部油压和油温，以满足系统需要。2、水路循环系统：冷却水通过管道进入空压机中间冷却器对一级压缩排出的气体进行冷却降温，再进入后冷器对排气进行冷却，另一路冷却水进水管经过主电机上部的两组换热器冷却电机绕组，红五环空压机，还有一路对油冷却器进行冷却。

安装场所选择：1. 空压机安装时，须宽阔采光良好的场所，以利操作与检修。2. 空气之相对湿度宜低，灰尘少，空气清净且通风良好，远离易于燃易爆，有腐蚀性化学物品及有害的不安全的物品，避免靠近散发粉尘的场所。3. 空压机安装时，安装场所内的环境温度冬季应高于5度，空压机，夏季应低于40度，因为环境温度越高，空气压缩机排出温度越高，这会影响到压缩机的性能，必要时，安装场所应设置通风或降温装置。4. 如果工厂环境较差，灰尘多，须加装前置过滤设备。5. 空压机安装场所内空压机组宜单排布置。6. 预留通路，具备条件者可装设天车，以利维修保养空压机设备。7. 预留保养空间，空压机与墙之间至少须有70公分以上距离。8. 空压机离顶端空间距离至少一米以上。

组成系统：气路循环系统：压缩机工作时，空气经过自洁式空气过滤器被吸入，空压机品牌，通过PLC自动清洗过滤器，空气在经过进口导叶自动调节后进入一级压缩，经一级压缩后的气体温度较高，然后进入中间冷却器进行冷却(水走管内，气走管外，中冷器的水流量要求为110m/h)之后进入二级压缩系统，为避免系统中的气体倒入压缩腔内(避免带压启动)在压缩机的排气管道安装有一只悬挂全启式止回阀，压缩机排出的气体推开止回阀进入排气消声器，然后进入一级后冷器，二级后冷器，再进入排气主管道。

红五环空压机-耐尔博士-空压机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/) 为客户提供“空压机，干燥机，热能转换机，过滤器，中央空调，制冷机等”等业务，公司拥有“耐尔博士”等品牌。专注于压缩、分离设备等行业，在江苏苏州有一定影响力。欢迎来电垂询，联系人：彭经理。