

缓化空压机后处理 空压机后处理装置 耐尔博士

产品名称	缓化空压机后处理 空压机后处理装置 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

操作前的准备：1.应保持电动机附近环境的清洁和干燥，防止电动机受潮或吸入粉尘。2.检查各运转部位有无工具和杂物，并清扫干净。3.曲轴箱中的油质和油量应符合要求。4.各连接部位应无松动现象。5.发动机起动后应在中速下升温，且不得在空气不良处暖机。6、检查电起动系统电路接线是否正常。7.检查袖底克油是否缺少，散热器是否缺水，加满冷却水及润滑油。

操作规程：二、空压机操作时应注意长期停用后其一次起动前，空压机后处理装置，必须盘车检查，注意有无撞击、卡住或响声异常等现象。三、机械必须在无载荷状态下起动，空压机后处理系统，待空载运转情况正常后，再逐步使空气压缩机进入负荷运转。四、空压机操作时，正常运转后，应经常注意各种仪表读数，并随时予以调整。五、空压机操作中，缓化空压机后处理，还应检查下列情况：1.电动机温度是否正常，各电表读数是否在规定的范围内。2.各机件运行声音是否正常。3.吸气阀盖是否发热，阀的声音是否正常。4.空压机各种安全防护设备是否可靠。

压力压强：压缩机行业中所指的压力指的是压强（P）单位面积上作用1N的力为1Pa，即 $1\text{Pa}=1\text{N}/\text{m}^2$ ，Pa为压力基本单位，当压力数值大时可用kPa（ $1\text{kPa}=1000\text{Pa}$ ）与MPa（ $1\text{MPa}=1000000\text{Pa}$ ）。

标准大气压（atm）。

表压与绝压 、用压力表测得的压力为表压力，它是容器内的压力与当地的大气压之差，是以大气压力为零点测得的压力，用 $P(G)$ 表示。 、以绝对真空为零点的压力我们称为绝对压力，是容器内的压力与当地大气压之和，用 $P(A)$ 表示。表压与绝压的关系：表压+大气压=绝压通常在压缩机铭牌上给出的排气压力为表压力。

绥化空压机后处理-空压机后处理装置-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。