江苏无油空压机变频

生成日期: 2025-10-28

奥夫尔科告诉你空压机冬季长期停机及开机注意事项:水润滑空压机特别注意:尊敬客户朋友,由于比较近环境气温接近0度结冰时,会造成无油水润滑空压机里面的润滑水结冰,早上开机启动时温度会瞬间上升或超温停机,严重时可能会导致主机因缺水卡死,提醒各位一定要控制空压机环境温度在0℃以上,开机时正确点动2-3次,让润滑水循环起来防止空压机运行时高温,切记!!!另外提醒:下班前务必放掉储气罐内积水和管道积水,不然可能会冻裂阀门和管道,避免给各位带来不必要的损失!!如果空压机需停用一段时间,一定要把水气桶,散热器里面的润滑水排放干净。空压机停用一段时间或环境温度接近0℃结冰时,不可直接按启动空压机,必需等到结冰融化,排水、补水后,再往进气口加入3-5升纯净水,并盘转空压机数圈,使空压机得到润滑方可启动。

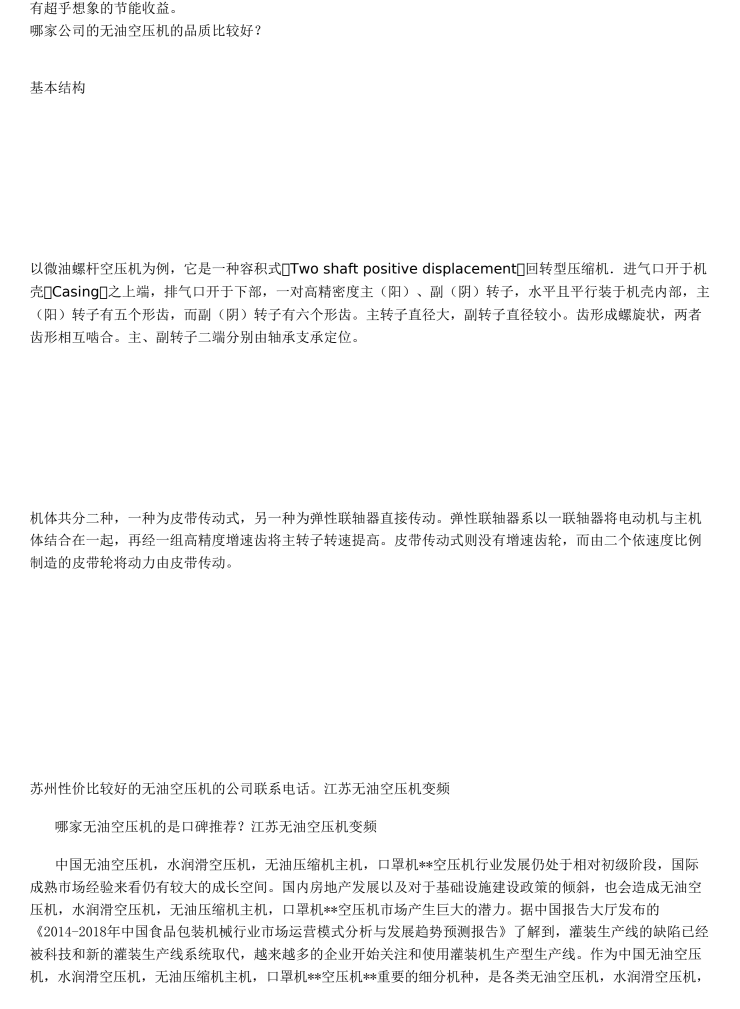
使用无油空压机的需要什么条件。江苏无油空压机变频

油水润滑空压机的特点优势结构合理,具有理想的力平衡性:无油空压机的螺杆两侧各配置一个星轮对称结构,使无油空压机不仅没有不平衡惯性力,而且用在螺杆上的轴向力和径向力也互相抵消,使其具有理想的力平衡性。效率高:无油空压机理论上无余隙容积,单机容量大,理想的等温压缩,由于水的导热性能好,润滑水注入压缩腔时,温度将会降到45℃,接近吸气温度。无油:用水取代油,实现润滑、冷却、密封、降噪之四大功效,提供质量无油无油空气,无污染,排放的水无须特殊处理,符合环保要求。噪音低震动小:无油空压机优越的动力平衡系统,能有效扼制振源,运行极为平衡,对基础无特殊要求,星轮采用特殊定制高分子材料,工作腔内喷有润滑水,中间无传动齿轮,故运行噪音极低。主机寿命长:结构的对称性及回流孔设置的可能性使压缩机工作时产生的径向和轴向力得以平衡。因此,转子轴承负荷极小,可运转5万小时;树脂材料制作的星轮可使用。

江苏无油空压机变频哪家公司的无油空压机有售后?

奥夫尔科告诉你学会这5大杀招,基本告别压缩空气系统高耗电所周知压力越高所需要消耗的能量越大。运行压力和功率的关系[]7bar减少1bar到6bar,约减少7%的轴功率(经验公式),如37kW的轴功率,1小时能节省:,泄露量[]7bar减少1bar到6bar[]泄露量为7/8,减少。如果系统泄露量为20%,则节省20%*。不少用户使用常规排气压力为8公斤的机型,用着5公斤、3公斤甚至更低的压力,殊不知虽然使用压力低,但是却承担着较高压力所需的能耗。所以选择一款合适的压力的空压机是重中之重。设备需求压力:不少用户对用气设备了解不够透彻,且鲜于尝试,随着技术的发展不少设备所需要的压力比以往降低。如若可以针对合理的压力进行改进的话,也可带来不小的节能空间。

奥夫尔科告诉你学会这5大杀招,基本告别压缩空气系统高耗电空压机余热的利用空压机长期连续的运行过程中,把电能转换为机械能,机械能转换为压缩空气,在压缩空气过程中,空气得到压缩,使之温度骤升,这些热量由空压机润滑油的加入混合成油/气混合物排出压缩机。这部分高温油/气混合物的热量相当于空压机输入功率的3/4,它的温度通常80℃-100℃,这些热能都由于机器运行温度的要求,都被无端地废弃排往大气中浪费掉。采用***的余热回收设备,对空压机所产生的高温润滑油用生活水进行热量交换,从而获得这部分热能,不仅可以提高节省空压机冷却系统的能耗,还可使企业获得生产和生活所需的热水无需再消耗多余的能量加热生产和生活用水,从而使用户一举两得。影响空压系统能耗的因素较多,如果能够正确对待、并加以改善,会



无油压缩机主机,口罩机**空压机中收入率极高的产品之一,也被认为是未来极具成长性的工程机械产品。近年来,挖掘机一直是整个工程机械行业高速增长的关键性驱动力。覆盖全国四纵四横的高铁主干网开始悄然改变着国人的出行习惯,效率的大幅提升已成为我国发展的重点竞争力,一批机械及行业设备公司成为市场追捧的方向,正在稳步发展。江苏无油空压机变频

奥夫尔科精铸机械(昆山)有限公司位于安源工业园吉林路一号 ,拥有一支专业的技术团队。在奥夫尔科近多年发展历史,公司旗下现有品牌OFAC等。我公司拥有强大的技术实力,多年来一直专注于压缩机主机、环保设备、空气压缩机和气体后处理设备领域的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让;化工气体回收设备、无油水润滑压缩机、中高低压空压机、变频空压机、柴油移动空压机、真空泵、离心机、机电设备、涡旋机及零部件的生产、销售;自由设备租赁;机电安装建设工程施工;合同能源管理;从事货物及技术的进出口服务;商务咨询。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动的发展和创新,打造高指标产品和服务。奥夫尔科精铸机械(昆山)有限公司主营业务涵盖无油空压机,水润滑空压机,无油压缩机主机,口罩机**空压机,坚持"质量保证、良好服务、顾客满意"的质量方针,赢得广大客户的支持和信赖。