

培峰技术有限责任公司 多普赛喷雾润滑批发 湖南多普赛喷雾润滑

产品名称	培峰技术有限责任公司 多普赛喷雾润滑批发 湖南多普赛喷雾润滑
公司名称	北京培峰技术有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区大钟寺13号华杰大厦5B13
联系电话	13641231877 13641231877

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京培峰技术有限责任公司

脂润滑

从润滑系统的结构方面考虑，由于脂润滑不需要特殊的装置，多普赛喷雾润滑有哪些，密封也相对简单，使用方便，所以在很多场合都采用脂润滑。

润滑脂是由基础油、稠化剂、添加剂加工而成的半固体状润滑剂。其中基础油约占70~95%，稠化剂占5~30%，添加剂占微量。

轴承常用的润滑脂有钙基润滑脂、钠基润滑脂、锂基润滑脂、钙钠基润滑脂、铝基和二硫化钼润滑脂等。

油气润滑适用的场合

油气润滑是一种新型的气液两相流体冷却润滑技术，它与传统的单相流体润滑技术相比具有很高的性能，尤其适用于高温、重载、高速、极低速以及有冷却水和脏物侵入润滑点的场合。油气润滑尤其适用于高速电主轴，高速电机用的润滑，能大幅提高在传统润滑方式实现不了的高速，还能在高速运行下满足轴承可靠润滑且温升稳定。

油气润滑能解决传统的单相流体润滑技术无法解决的难题，并有非常明显的使用效果，延长轴承的使用寿命，多普赛喷雾润滑批发，改善了现场的环境。

以上就是为大家介绍的全部内容，湖南多普赛喷雾润滑，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多油气润滑的知识，多普赛喷雾润滑产品，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

高速电机之油气微量润滑技术

以下内容是北京培峰技术有限责任公司为您提供，希望对同行业的朋友有所帮助。

油气微量润滑技术以其节能环保等各种优势，已越来越被人们重视，应用范围也越来越广泛，在高速电机上采用油气润滑技术，也取得非常不错的效果，合理的润滑油量，通过油气装置供应到润滑部位，不但可以保证轴承能够得到充分的合理的润滑，而且还可以降低很大的成本。

油气微量润滑是将少量的润滑油不经雾化而直接由压缩空气定时、定量、的沿着的油气管道壁均匀地被带到高速电机的润滑区。润滑油起润滑的作用，而压缩空气起推动润滑油运动及冷却高速电机的轴承的作用。油气始终处于分离状态，对环境却没有污染。实施油气微量润滑时，一般要求高速电机的每个轴承都有单独的油气喷嘴，对高速电机的轴承喷射处的位置有严格的要求，否则不易保证润滑效果，油气微量润滑的效果还受压缩空气流量和油气压力的影响。一般地讲，增大空气流量可以提高冷却效果，而提高油气压力，不仅可以提高冷却效果，而且还有助于润滑油到达润滑区，因此，提高油气压力有助于提高高速电机的轴承的转速。

培峰技术有限责任公司-多普赛喷雾润滑批发-湖南多普赛喷雾润滑由北京培峰技术有限责任公司提供。北京培峰技术有限责任公司是一家从事“微量润滑,油气润滑”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“多普赛”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京培峰在机床附件中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！