

多普赛微量油雾润滑有哪些 北京培峰

产品名称	多普赛微量油雾润滑有哪些 北京培峰
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

润滑剂的选择

从理论上讲，选择润滑油或润滑脂作为滚动轴承的润滑剂都可以满足轴承的润滑需要。滚动轴承在运转中，除因密封或散热需要较大润滑剂量外，实际用于润滑的润滑剂量很少。润滑时，只要保证在运动接触表面上有能够形成油膜的润滑剂，并达到理想的工作温度就可以了。

在实际选用润滑剂时，可以根据机械的结构、轴承的使用条件、与轴承相邻部件的结构、润滑方式、维护保养等因素综合考虑。

油气润滑的优点介绍

1. 有利于环境保护。因为没有油雾，周围环境不受污染。
2. 精密计量。油和空气两个成分都可分别准确计量，多普赛微量油雾润滑有哪些，按照不同的需要输送

到每一个润滑点，这是一个非常经济的系统。

3. 与油的黏度无关。凡是能流动的油都可以输送。它不存在高黏度雾化困难的问题，因为它不需要雾化。

4. 可以监控。系统的工作状况很容易实现电子监控。

5. 特别适用于滚动轴承，尤其是重负荷的轧机辊颈轴承，气冷效果好，广西壮族自治区微量油雾润滑有哪些，可降低轴承的运行温度，威普微量油雾润滑有哪些，从而延长轴承的使用寿命。

6. 耗油量微小。仅为耗脂量的1/10~1/20。

想要了解更多油气润滑的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

油气润滑在高速轴承中的作用

油气润滑是用气液两相流体对摩擦副进行冷却润滑的方式，它的动力是洁净干燥的压缩空气，将少量的润滑油输送到轴承腔体内。在压缩空气作用下润滑油沿着光滑管壁连续缓慢移动，然后到达轴承室。高速轴承采用油气润滑优势如下：

- 1、在轴承的润滑状况得到明显改善的同时使用寿命也随着润滑状况的改善而得以延长；
- 2、避免了使用干油润滑时轴承内腔脏、难以清洗等缺陷，轴承座内更加清洁的同时降低了工人的劳动强度和维护周期；
- 3、油气润滑是一种使用少量润滑油的润滑方式，油耗量非常小，多普赛微量油雾润滑有哪些，避免了润滑剂的浪费；
- 4、油气润滑能使轴承室内保持0.2-0.3MP的正压，可起到密封作用，防止灰尘和水等渗透到轴承座内对轴承造成损害。
- 5、连续不断进入轴承的压缩空气对轴承起到冷却作用，避免轴承过热；
- 6、避免了因使用干油润滑，润滑脂从轴承座外泄对周边环境造成的污染；
- 7、油气润滑不会产生油雾，对周边空气无污染；

多普赛在高速轴承使用油气润滑技术有丰富的应用经验，愿意为您的企业使用油气润滑技术提供帮助。

多普赛微量油雾润滑有哪些-北京培峰(推荐商家)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位于北京市海淀区大钟寺13号华杰大厦5B13。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京培峰在机床附件中享有良好的声誉。北京培峰取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京培峰全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

