

威普油雾润滑系统厂家 油雾润滑系统厂家 北京培峰

产品名称	威普油雾润滑系统厂家 油雾润滑系统厂家 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

润滑脂的主要性能：

稠度

润滑脂在外力作用下抵抗变形的能力称为稠度。稠度采用针入度来度量，润滑脂的牌号也采用针入度的等级来表示。针入度越小说明润滑脂的稠度越大、脂的硬度越高、流动性则越差。针入度（或牌号）共分为九级。其中，威普油雾润滑系统厂家，适合轴承使用的针入度一般为1、2、3级，而2级应用的普遍。

一般稠度较低的润滑脂用于低温工作条件，而较高稠度的润滑脂则用于低温工作条件。

润滑脂在其规定的使用温度范围内使用时，稠度不会发生太大的变化。若工作温度高于规定的使用温度，润滑脂就会变软且容易流失。若工作温度低于规定的使用温度，润滑脂会变硬，从而增大运动阻力或因析油不足影响润滑效果。

高速电机能否使用油气润滑？

可以的，实施油气润滑时，一般要求高速电机的每个轴承都有单独的油气喷嘴，油雾润滑系统厂家，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，斯普威利油雾润滑系统厂家，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。

想要了解更多油气润滑的相关内容，请及时关注北京北京培峰技术有限责任公司网站。

影响油气润滑效果的因素有哪些？

一般情况下，多普赛油雾润滑系统厂家，影响油气润滑效果的主要因素有如下几点：

- 1、递进式分配器
- 2、油品
- 3、油、气清洁度
- 4、轴瓦油槽
- 5、压缩空气压力
- 6、管道

13年来的油气润滑实际应用案例告诉我们，使用油气润滑系统确实会给冶金企业的生产带来巨大的、实实在在的效益。另一方面，很多钢铁公司也正是因为享受了这种收益后又纷纷将其它工序设备的润滑系统改为油气润滑系统，因为油气润滑系统有着众多的优点：降低生产成本，节约人力，减少维护工作，创造更清洁的工厂环境。

威普油雾润滑系统厂家-油雾润滑系统厂家-北京培峰由北京培峰技术有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。北京培峰技术有限责任公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机床附件具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!