

斯普威利油雾润滑系统厂家 斯普威利油雾润滑系统 培峰

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 斯普威利油雾润滑系统厂家 斯普威利油雾润滑系统 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

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，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。

影响电主轴回转精度的主要因素有哪些

主轴误差

主要包括主轴支承轴颈的圆度误差、同轴度误差(使主轴轴心线发生偏斜)和主轴轴颈轴向承载面与轴线的垂直度误差(影响主轴轴向窜动量)

轴承误差

轴承误差包括滑动轴承内孔或滚动轴承滚道的圆度误差，滑动轴承内孔或滚动轴承滚道的波度，滚动轴承滚子的形状与尺寸误差，轴承定位端面与轴心线垂直度误差，轴承端面之间的平行度误差，轴承间隙以及切削中的受力变形等。

油气润滑

油气润滑通俗的解释就是，油跟随气体的流动而往前运动。气体在运动过程中，斯普威利油雾润滑系统有哪些，会带动附着在管壁上的少量油滴进行前进，斯普威利油雾润滑系统批发，喷洒到摩擦面上的是带有油滴的气体混合物。使用这种润滑设备的方式，就是油气润滑系统，是一种经济，斯普威利油雾润滑系统，快速，节能的润滑方式

北京培峰——专注润滑技术开发、润滑系统工程及其它工业工程，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，斯普威利油雾润滑系统厂家，讲求信誉，以品质求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创**。

斯普威利油雾润滑系统厂家-斯普威利油雾润滑系统-培峰(查看)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。