

# 高速低温轴承润滑脂

产品名称	高速低温轴承润滑脂
公司名称	比瑟奴（厦门）润滑科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区象屿路97号厦门国际航运中心D栋8层03单元A之二（注册地址）
联系电话	0592-3337356 18659283185

## 产品详情

选择高速低温润滑脂时不应单纯比较润滑脂的单价，而应综合考察润滑脂的使用性能、工作温度、润滑周期等。正确选择润滑脂减少添加次数及耗量，降低了检修费用，较少了停工损失，降低了综合成本。另外，选择润滑脂时还要仔细阅读设备说明书，参照厂家的推荐。

### 1、考虑润滑脂的用途

润滑脂除了具有润滑减小摩擦的功能，还有耐高温 抗磨损 高粘性 降噪音 耐低温 低扭矩 低分油 低挥发 绝缘 密封 防水 防锈 抗腐蚀等用途。用户一般只需要选择自己需要的几个功能即可。

### 2、考虑润滑部位的工作温度

工作温度是选择润滑脂的重要依据。一般来说，轴承温度每上升10-15℃，润滑脂的寿命约减少一半。润滑脂的耐温性能，不仅是看其滴点的高低，还要考虑基础油的类型。对于160-200℃左右的温度要求，一般应选用以复合皂、聚脲、膨润土为稠化剂，酯类油、合成烃、硅油作基础油的润滑脂。Pseinu(比瑟奴) B.GREASE-501(NL) 高速低温润滑脂 由低粘度酯类合成油为基础油，改性无机物为稠化剂并加有极压抗磨、抗氧化、防冻及防腐蚀等多种添加剂精制而成的高性能低温润滑脂。此极低温润滑脂设计用于极度低温或温度急剧变化的环境下操作的滚动，滑动轴承部位的润滑，在低温至-40℃环境下仍能减低轴承启动及运行时的扭矩力。

优异的低温性能，能减小低温时机械的起动力矩；

良好抄的防锈性能及优良的静音性；

良好的氧化安定性和较长的使用寿命，可长时间在电机上使用。

深圳蓝德低噪音低温高速轴承润滑脂的应用范围：

适用于有静音要求的各种中小型及微型精密轴承的长效润滑。

严寒区户外工作的机电、低温液体输送泵电机、高负荷冷冻机械、冷库滚道轴承、传输轴承、极低温仪表的轴承、凸轮、导轨和齿轮的润滑与防护。