

## 低噪音轴承润滑脂

长城牌低噪音轴承润滑脂采用12-羟基硬脂酸锂皂稠化深度精制的矿物基础油，并加入抗氧、防锈等添加剂，经特殊工艺炼制而成。

### 性能特点

- ◎ 稠化剂的皂纤维结构合理，分布均匀，在剪切力的作用下能保持较好的润滑脂结构特征
- ◎ 润滑脂的洁净度高，能够有效地降低轴承的振动值
- ◎ 防锈性能良好，能够防止轴承运转过程中的锈蚀
- ◎ 优良的降噪性能

### 技术规格

- ◎ Q/SH PRD337—2010

### 应用范围

- ◎ 适用于中小型电机的滚动轴承和其他较低负荷设备的滚动轴承的润滑
- ◎ 使用温度：-20℃ ~ 120℃

### 典型数据

项 目	低噪音轴承润滑脂
工作锥入度, 0.1mm	281
滴点, °C	196
氧化安定性 (99°C, 100小时, 758kPa) 压力降, kPa	30
杂质, 个/cm <sup>3</sup> 10 μm以上 25 μm以上 75 μm以上	200 0 0
噪音值 (6201轴承) 启动异音数, N 运转异音数, N	2 2
低温转矩 (-20°C), N·m 启动 运转	0.22 0.05
防腐蚀性 (52°C, 48小时)	合格