

## 中小型电机轴承润滑脂

长城牌中小型电机轴承润滑脂采用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
- ◎ 具有一定的防锈性能，能够防止轴承运转过程中的锈蚀
- ◎ 具有优良的降噪性，能有效改善轴承的振动性能

### 技术规格

- ◎ Q/SH PRD338—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	中小型电机轴承润滑脂	
	2号	3号
工作锥入度，0.1mm	281	239
滴点，℃	196	202
延长工作锥入度（100000次），0.1mm	308	280
杂质，个/cm <sup>3</sup>		
10 μ m以上	200	300
25 μ m以上	0	200
75 μ m以上	0	0
噪音值（6201轴承）		
启动异音数，N	2	3
运转异音数，N	3	3
低温转矩（-20℃），N·m		
启动	0.22	0.29
运转	0.05	0.04
防腐蚀性（52℃，48小时）	合格	