

# 贵阳锂基脂润滑油 威腾润滑油厂家 锂基脂润滑油有几种规格型号

产品名称	贵阳锂基脂润滑油 威腾润滑油厂家 锂基脂润滑油有几种规格型号
公司名称	河南威腾润滑油有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市东工业区
联系电话	15137118359

## 产品详情

### 锂基脂润滑油

近年来，润滑油在各种类型汽车、机械设备上以减少摩擦，保护机械及加工件的液体或半固体润滑剂的应用越来越广泛，主要起润滑、冷却、防锈、清洁、密封和缓冲等作用，受到用户的青睐，而消费者也更多的关注润滑油调和质量，那么润滑油调和质量受哪些因素的影响呢？下面小编给大家介绍下。

#### 1、配方组分投料的jing确计量

对于调和工艺来说，控制配方加入比例即jing确的计量是非常重要的。它可以有效保障准确执行配方。对于控制配方的投料比例，需要做到配方计算合理，数据操作准确，锂基脂润滑油有几种规格型号，计量器具/设备校验有效、计量jing确；利用各组分的物料平衡，锂基脂润滑油有防水功能，如原料罐的出入量平衡、各组分原料出料量之和与调和罐入料总量的平衡等方法，贵阳锂基脂润滑油，验证各组分投料比例是否符合配方要求。锂基脂润滑油

#### 2、生产过程的物料温度

在润滑油调和过程中，选择适宜的调和温度，对混合效果和油品质量影响很大，温度过高可能引起油品和添加剂的氧化或热变质，温度偏低使组分的流动性能变差而影响效果。

#### 3、添加剂的稀释、溶解

部分固体添加剂、非常黏稠的添加剂、溶解度低的添加剂，使用前应熔融、稀释、调制成合适浓度的添加剂母液，否则可能影响调和的均匀程度，又可能影响计量的jing确度。但添加剂母液不应加入稀释剂太多，以免影响润滑油的产品质量。

#### 4、杂质的污染

调和系统内存在的固体杂质和非调和组分的基础油和添加剂等，对系统会有所污染，可能造成调

和产品质量的不合格，因此润滑油调和系统应保持清洁。

## 5、油中的空气

对于油中混有空气的现象，但空气的存在对调和也是非常不利的。空气的存在不仅可能促进添加剂的分解和油品的氧化，而且还会因气泡的存在导致组分计量的不准确，影响组分的正确配比。锂基脂润滑油

## 6、生产过程的混合均匀程度

对于不同黏度级别的成品油，原料油的黏度不同，什么是锂基脂润滑油，轻重原料的比例不同，混合形式、混合设备功率不同，调和温度不同，混合的时间不同，混合的均匀效果也不同。需根据具体情况确定混合时间。

## 锂基脂润滑油

润滑油的组成成分一般有基础油和添加剂两部分。基础油是润滑油的主要成分，决定着润滑油的基本性质，添加剂则可弥补和提升基础油性能方面的不足，赋予某些新的性能，是润滑油的重要组成部分。下面小编给大家介绍下润滑油具体的组成成分以及性能。

### 润滑油

#### 基础油

润滑油组成成分之一的基础油主要分矿物基础油、合成基础油以及生物基础油三大类。矿物基础油应用广泛，用量很大，但有些应用场合则要使用合成基础油和生物油基础油调配的产品，因而使这两种基础油有了迅速发展。合成润滑油具有低温性能优异，润滑性能好和使用寿命长等特点，可适用于高负荷、高转速、高真空、高能辐射和强氧化介质等环境。锂基脂润滑油

既起到润滑的作用、又能在主转轴和涡轮本地之间带走杂质并起到散热作用。问题就出在这里，原厂0.38bar增压值一般转速是10-15万转/分钟之间，原厂全合成润滑油完全够支撑这个转速和散热。

但是刷电脑后，增压值暴涨，涡轮转速也会暴涨至20-30万转，这时候扛不住的就是原厂全合成润滑油，原厂全合成润滑油因为并不是ding级全合成全合成润滑油，全合成润滑油的粘稠度较高。

流动性较差，所以当主转轴超高转速旋转时候，全合成润滑油就无法提供该有的润滑和散热了，甚至有些朋友在外面保养，全合成润滑油的级别甚至不如原厂全合成润滑油，这时候就会出现全合成润滑油烧糊的问题，就是前面说的涡轮损坏了。锂基脂润滑油

全合成润滑油相对比较稀，润滑和散热性更佳，涡轮转速提高后，这种更加稀的全合成润滑油可以100%流动到该润滑的部位，所以不会出现前面说的诸多问题。

贵阳锂基脂润滑油-威腾润滑油厂家-锂基脂润滑油有几种规格型号由河南威腾润滑油有限公司提供。贵阳锂基脂润滑油-威腾润滑油厂家-锂基脂润滑油有几种规格型号是河南威腾润滑油有限公司 ( [www.weiteng.com](http://www.weiteng.com) ) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：马经理。