

# 干式润滑棒 嘉兴润滑棒 宝晟铁路新材料制造商

产品名称	干式润滑棒 嘉兴润滑棒 宝晟铁路新材料制造商
公司名称	浙江宝晟铁路新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	嵊州市鹿山街道钱塘村路田岭197号
联系电话	13306855103

## 产品详情

采用IR、XRD、EM-EDS等手段，对常用铁路轮轨润滑脂进行剖析，得到润滑脂的基础油种类和添加剂组成。研制一种新型铁路轮轨润滑脂，干式润滑棒，并与常用铁路轮轨润滑脂的性能进行比较。结果表明:研制的润滑脂的大无卡咬负荷为863 N，比常用铁路轮轨润滑脂的大一倍多，其摩擦因数为0.008~0.032，嘉兴润滑棒，明显小于常用铁路轮轨润滑脂的0.039~0.051，但烧结负荷小于常用铁路轮轨润滑脂;研制的润滑脂具有更好的胶体稳定性和耐热性。

浙江宝晟铁路新材料科技有限公司欢迎您的光临！固体润滑

润滑脂主要是由稠化剂、基础油、添加剂三部分组成。一般润滑脂中稠化剂含量约为10%-20%，基础油含量约为75%-90%，添加剂及填料的含量在5%以下。基础油是润滑脂分散体系中的分散介质，它对润滑脂的性能有较大影响。一般润滑脂多采用中等粘度及高粘度的石油润滑油作为基础油，也有一些为适应在苛刻条件下工作的机械润滑及密封的需要，轮缘润滑棒，采用合成润滑油作为基础油，如酯类油、硅油、聚泣-烯炔油等。

浙江宝晟铁路新材料科技有限公司欢迎您的光临！固体润滑

十九、新设备磨合期过后，是否必须将润滑油换掉？

答：必须将润滑油换掉！因为，新设备最初运行中会产生较多金属颗粒在润滑油中，而这些金属颗粒又会加剧零件磨损。

二十、新机器为什么有磨合期，磨合期可以用差油吗？

答：一般情况下，新的机器在最初使用阶段，由于零部件加工精度不可能100%，因此，零部件表面工作配合过程中就有受力不均现象，会发生一定的磨损，即所谓的磨合期磨损。根据经验，大多数设备供应商规定磨合期为一个月。

浙江宝晟铁路新材料科技有限公司欢迎您的光临！固体润滑 干式润滑棒-嘉兴润滑棒-宝晟铁路新材料制造商(查看)由浙江宝晟铁路新材料科技有限公司提供。浙江宝晟铁路新材料科技有限公司 ( [www.zj-baosheng.com](http://www.zj-baosheng.com) ) 是从事“ 固体润滑,固体润滑棒,固体润滑剂,润滑棒,润滑块,减磨棒 ” 的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ” 的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄经理。