

# 固体润滑棒生产厂家 浙江固体润滑棒 宝晟铁路新材料制造商

产品名称	固体润滑棒生产厂家 浙江固体润滑棒 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

### 1 润滑的作用

润滑:把一种具有润滑性能的物质(润滑介质), 固体润滑棒供应商, 加到零件的摩擦机上以达到降低摩擦和减少磨损的手段称为润滑。润滑在机械设备的正常运转和维护保养中起着重要的作用。润滑介质也称为润滑剂, 常用的润滑剂有润滑油、润滑脂、固体润滑剂、气体润滑剂, 使用最广泛的润滑剂是油类润滑剂。

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

合理有效的轮轨润滑可减少轮轨磨损, 固体润滑棒价格, 对节能和提高机车牵引效率也有重要意义, 同时可提高列车运行的安全性[1-2]。当前, 我国润滑脂工业正处于一个充满机遇的关键时期, 机车运行速度和载重量的不断提高, 使得对高性能润滑脂的需求迅速增加。而国内润滑脂工业仍存在着或多或少的问题, 如平均年产量较小、高性能润滑脂产品品种及产量少等。

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

不同加工工艺的基础油结构组成也存在差异, 因而不可一概而论。采用老三套工艺生产的基础油, 浙江固体润滑棒, 饱和烃质量分数<90%, 芳烃质量分数>10%, 主要为轻芳烃, 也含有少量的中芳烃和重芳烃, 硫氮含量较高, 固体润滑棒生产厂家, 油品质量较差。而加氢异构化基础油的饱和烃质量分数可高达99%以上, 芳烃质量分数<1%, 且都为轻芳烃。另外, 由于经过加氢处理或加氢裂化, 基础油中硫、氮含量也极低。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 固体润滑棒生产厂家-浙江固体润滑棒-宝晟铁路新材料制造商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)是浙江绍兴, 铁路、地铁用设备器材的翘楚, 多年来, 公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针, 满足客户需求。在宝晟铁路领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈, 共创宝晟铁路更加美好的未来。

