

固体润滑棒 河南润滑棒 宝晟铁路新材料制造商

产品名称	固体润滑棒 河南润滑棒 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

二、新乳液的调配

1. 先用单独的系统或调和容器调配好25%浓度的乳液（水：油=3:1），调和乳液时，机车轮缘润滑棒，要先加入去离子水或自来水，然后先搅拌容器中的水形成漩涡（建议使用机械或电动搅拌器），河南润滑棒，边搅拌边加入森帝拉丝乳浓缩液，搅拌到直至乳液表面无块状的黄色乳块/乳粒出现为止。

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

合成润滑油基础知识

定义合成润滑油是指由通过化学方法合成的基础油加相应的添加剂调和而成的高性能润滑油，通常在综合性能上远优于普通矿物油，固体润滑棒，可在更为苛刻的工艺美术品下工作。润滑油的基础油可分为塘鹅基础油和合成基础油。矿物基础油是由石油提炼，经常减压蒸馏、溶剂精制、脱蜡、白土精制以及加氢等工艺制成，加氢程度的不同，

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

4. 如有需要，请调整浓度

5. 调整拉丝乳液浓度时，请勿使用原液，建议使用浓度较高（工作液浓度降低时）或浓度较低（因水分蒸发而造成工作液浓度升高时）的乳液。

6. 拉丝乳液调和完毕，立即循环系统。

二、乳液浓度

拉丝乳液按照工艺的不同而不同，一般建议的浓度为

棒材 8 -12%

粗线 5 - 8%

细线 3 - 6%

超细线(入口0.2mm) 2 – 4%

调配好乳液后，观察拉丝效果，然后予以调整，如果拉丝成品表面光亮度不够，应提高浓度，反之降低。

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-河南润滑棒-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）是一家从事“固体润滑,固体润滑棒,固体润滑剂,润滑棒,润滑块,减磨棒”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“宝晟铁路新材料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使宝晟铁路在铁路、地铁用设备器材中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！