

金属加工油 金属加工油碳 迪拉斯克化学品

产品名称	金属加工油 金属加工油碳 迪拉斯克化学品
公司名称	迪拉斯克化学品（中国）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区鹏基工业区713栋1楼
联系电话	18123971288

产品详情

铜轧制油2168

轧制过程中的金属流动：

轧件无宽展，垂直截面水平流动速度相同，则按体积不变条件可知，变形区流动速度变化：

a) 在轧辊入口：金属的流动速率 < 轧辊表面圆周速度 b) 在轧辊出口：金属的流动速率 > 轧辊表面圆周速度

c) 在变形区存在一个金属流速 = 轧辊表面圆周速度的地方 中性面 d) 轧辊入口-中性面之间的区间—后滑区

e) 中性面-轧辊出口之间的区间—前滑区，对应的轧辊圆心角称为中性角

轧制油的主要技术参数包括浓度、颗粒度、pH值、皂化值和乳化液稳定指数等。（1）浓度，是指乳化液中轧制油的含量，金属加工油碳，是影响其润滑性能、冷却性能和残油量的主要参数。浓度过高则轧机容易出现打滑现象，不利于冷却；浓度过低则达不到润滑效果，板带容易出现划伤，轧机震颤，速度提不上去，增加轧辊消耗。对于连轧机，一般前机架所用浓度较高，金属加工切削油，最后机架所用浓度较低。（2）颗粒度，是指乳化液中油滴颗粒的大小。

不锈钢强力清洗剂

简述

鉴于不锈钢的表面特性，金属加工油喷淋清洗剂，及不锈钢加工油的特点。建议选用强力型的除油剂。强力除油剂2号，除可以清除油污外，还可增加工件的光泽与亮度！

用途范围

- 1、不锈钢等多种金属的专用配套除油剂，尤其对不锈钢表面的顽固油渍，金属加工油，有突出的清洗效果；
- 2、对重质污垢、积碳、碳垢、油泥、黑色胶质，对于热加工形成的积碳油污，更显本品的突出效果；
- 3、对于金属加工中形成的石墨粘附物、二硫化钼粘附物、其它粉体残留，本品可有效分散清除；
- 4、如果您使用了市场上传统除油剂无法清除的顽固油污，使用本款清洗剂即显神奇功效；
- 5、对于使用“三氯乙烯、四氯乙烯、溶剂”都无法清除的油污，可用本清洗剂全面清洗，并可杜绝溶剂毒性带来的危害；

金属加工油-金属加工油碳-迪拉斯克化学品(优质商家)由迪拉斯克化学品(中国)有限公司提供。迪拉斯克化学品(中国)有限公司(www.delaska.com)在润滑油(脂)这一领域倾注了无限的热忱和热情，迪拉斯克化学品一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：林经理。