

微拉液 润加润机电烧炖油

产品名称	微拉液 润加润机电烧炖油
公司名称	润加润机电（昆山）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山柏芦中路401号
联系电话	18012680558

产品详情

润加润机电(昆山)有限公司，是一家集电机和工业润滑油、拉丝油、铜管油、烧炖油、助焊剂等销售及售后服务于一体的专业销售公司。公司所售产品应用于电线电缆、有色金属、机械、电子、冶金、化工等行业，并在各行业中发挥的作用。

拉丝油弄到衣服上怎么清洗

请先查看衣物拉丝油的洗涤标签，若衣物是可水洗的，衣物上有油渍，油不溶于水，可先不马上用水清洗，用“干衣预涂法”清洗：

- 1.衣物干的时候，用手洗专用洗衣液原液直铜拉丝油接涂抹在油渍处；
- 2.涂后不要马上洗，静置5分钟，再用洗衣液常规洗涤。

（若污渍比较顽固，可重复以上操作几次）

润加润机电(昆山)有限公司，是一家集电机和工业润滑油、拉丝油、铜管油、烧炖油、助焊剂等销售及售后服务于一体的专业销售公司。公司所售产品应用于电线电缆、有色金属、机械、电子、冶金、化工等行业，并在各行业中发挥的作用。

乳化液定期维护和管理

生物控制乳化液的生物平衡必须控制，可延长乳化液的使用寿命。除了总含量以外，还应当找出乳化液是否含有厌氧脱硫苗，微拉液，它们会附着在铜线上。同时，控制霉菌和酵母菌也非常重要，这些苗类可能由空气、水、系统残留物及意外污染源，带进系统。酵母菌及霉菌会阻塞管路，因而造成拉丝断线，拉丝模、导轮磨损，机器污染。生物菌类或含量测定可由一般的测菌片快速测出：总含量、脱硫酵母

菌及霉菌。

润加润机电(昆山)有限公司，是一家集电机和工业润滑油、拉丝油、铜管油、烧炖油、助焊剂等销售及售后服务于一体的专业销售公司。公司所售产品应用于电线电缆、有色金属、机械、电子、冶金、化工等行业，并在各行业中发挥的作用。

乳化液定期维护和管理

乳化液的一些特性对使用效果极其重要，基于此原因，建议定期维护和管理以下指标：浓度、pH值、电导率、生物控制。具体控制数据范围与拉丝油产品有关，建议参照生产厂商有关维护。

(1) 浓度使用浓度根据操作类型和油品特性确定，需要定期检查，维持该浓度值
浓度有两种检测办法：折光仪测定法（简便近似）、乳化液分离法。

微拉液-润加润机电烧炖油(图)由润加润机电(昆山)有限公司提供。润加润机电(昆山)有限公司(www.rjrks.com)是从事“机电设备及配件,润滑油,电线电缆,五金件”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：施建平。