

微拉液 润加润机电昆山

产品名称	微拉液 润加润机电昆山
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。

工程机械上那些润滑误区 你以为你是对的？

加润滑油后，干得快！

严格地讲，这是概念理解上的误区，只有燃油才直接参加做功。加润滑油，一般是指将润滑油加到相互运动的摩擦副之间，用其填平凹凸处，并保持有一定厚度的润滑油膜，达到隔开摩擦副两个相互接触的表面，降低摩擦阻力、减少磨损的目的，同时还有冷却机件和密封的作用。加油的这些作用是间接地支持燃油做功的。

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。

润滑油检测

润滑油的使用者检测在用油，目的主要是了解油质、检测油里是否有污染物以及了解设备的磨损故障。

除了对已经在用的润滑油进行检测，以下几种情况经常需要检测润滑油：

在接收新油的时候，微拉液，检测新油质量。

润滑油储存一段时间后，想了解油是否已经变质，或者预测油是否还能用。

检测在用油的油质，以知道是否该换油。

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

电导率乳化液不可能维持不变。随着液槽内乳化液的碳酸化，水分蒸发，在铜线上残留盐分，以及添加硬水，乳化液中盐含量会随时间增多。仅由于蒸发损失造成盐含量增加也会使电导率提高。乳化液的不稳定性与古盐量有关，因此通过测定电导率，可确定其使用状况，决定是否应该换液。

微拉液-润加润机电昆山(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。