

高附着力导电油提供样品测试美国进口欧达克

产品名称	高附着力导电油提供样品测试美国进口欧达克
公司名称	深圳市富祥润滑油有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:ODAKDK610 产品规格:导电油 用途、使用范围:电流通过的金属表面
公司地址	深圳市宝安区沙井锦程路第三工业区(1034号-1109号)
联系电话	18998942161 13544097218

产品详情

润滑油一般由基础油和添加剂两部分组成。基础油是润滑油的主要成分，决定着润滑油的基本性质，添加剂则可弥补和改善基础油性能方面的不足，赋予某些新的性能，是润滑油的重要组成部分。

润滑油基础油

润滑油基础油

主要分矿物基础油、合成基础油以及植物油基础油三大类。矿物基础油应用广泛，用量很大（约95%以上），但有些应用场合则必须使用合成基础油或者植物油（生物基）基础油调配的产品，因而使这两种基础油得到迅速发展。

矿物基础油由原油提炼而成。润滑油基础

油主要生产过程有：[常减压蒸馏](#)、溶剂脱沥青、溶剂精制、[溶剂脱蜡](#)

、白土或加氢补充精制。1995年修订了中国现行的润滑油基础油标准，主要修改了分类方法，并增加了低凝和深度精制两类专用基础油标准。矿物型润滑油的生产，最重要的是选用zuijia的原油。矿物基础油的化学成分包括高沸点、高分子量烃类和非烃类混合物。其组成一般为烷烃（直链、支链、多支链）、环烷烃（单环、双环、多环）、芳烃（单环芳烃、多环芳烃）、环烷基芳烃以及含氧、含氮、含硫有机化合物和胶质、沥青质等[非烃类化合物](#)。生物基础油（植物油）正越来越受欢迎，它可以生物降解而迅速的降低环境污染。由于当今世界上所有的工业企业都在寻求减少对环境污染的措施，而这种“天然”润滑油正拥有

这个特点，虽然植物油成本

高，但所增加的费用足以抵消使用其它矿物油、[合成润滑油](#)所带来的环境治理费用。