

蚌埠润滑油 马鞍山骏远润滑油批发 机械润滑油

产品名称	蚌埠润滑油 马鞍山骏远润滑油批发 机械润滑油
公司名称	马鞍山市骏远润滑油贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市花山区天门大道与与电业路交叉口
联系电话	13855566198 13855566198

产品详情

润滑油的理化性质

润滑油是一种不易挥发的油状润滑剂，蚌埠润滑油，常用于汽车润滑、设备机械齿轮润滑，通常，机械润滑油，我们对润滑油的认识仅仅限于汽车上的使用，并且大多数人无法从中判断产品质量的好坏。为了让大家更好的认识它，以下是润滑油理化性质的详细介绍。

1、外观（色度）

油品的颜色，往往可以反映其精制程度和稳定性。对于基础油来说，一般精制程度越高，其烃的氧化物和硫化物脱除的越干净，颜色也就越浅。但是，即使精制的条件相同，不同油源和基属的原油所生产的基础油，其颜色和透明度也可能是不相同的。

对于新的成品润滑油，由于添加剂的使用，颜色作为判断基础油精制程度高低的指标已失去了它原来的意义。

2、密度

密度是润滑油最简单、最常用的物理性能指标。润滑油的密度随其组成中含碳、氧、硫的数量的增加而增大，防水润滑油，因而在同样粘度或同样相对分子质量的情况下，含芳烃多的，含胶质和沥青质多的润滑油密度最大，含环烷烃多的居中，环保润滑油，含烷烃多的最小。

润滑油行业的产业链基本完善，主要分为上中下游环节。产业链上游为石油初级炼制行业和添加剂行业，产业链中游为润滑油制造，产业链下游为汽车工业、船舶制造、工程机械、能源化工等润滑油应用行业。润滑油应用的范围非常宽广。但如果按照应用领域，润滑油可分为工业润滑油和交通润滑油。润滑油是一种技术密集型产品，是复杂的碳氢化合物的混合物，而其真正使用性能又是复杂的物理或化学变化过程的综合效应。

润滑概念的产生源自于摩擦磨损，润滑是减少摩擦磨损的主要手段。因此，润滑油、润滑脂以及一切润滑剂的最重要性能就是它的润滑性。

润滑剂润滑性的表现

润滑剂的润滑性表现为油性（Oilness）、抗磨性（Antiwear property）和极压性（Extieme Pressre）。

润滑油的油性是指润滑油在金属表面的吸附能力。油性添加剂加入油中，能在金属表面形成定向吸附膜，从而改善摩擦性能。

润滑油的抗磨性是指润滑油在轻负荷或中等负荷条件下，即在流体润滑和混合润滑状态下，能在摩擦表面形成薄膜，防止磨损的能力。

润滑油的极压性；是指润滑油在低速高负荷或高速冲击负荷下，即在边界润滑条件下，防止摩擦面发生擦伤和烧结的能力。

润滑油的油性、抗磨性和极压性在润滑油的使用过程中各司其职，互相协调。

蚌埠润滑油-马鞍山骏远润滑油批发-机械润滑油由马鞍山市骏远润滑油贸易有限公司提供。马鞍山市骏远润滑油贸易有限公司实力雄厚，信誉可靠，在安徽 马鞍山 的工业用清洗剂等行业积累了大批忠诚的客户。骏远润滑油带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！