

中山二甲基硅油避孕套 鑫冠化工硅油值得信赖

产品名称	中山二甲基硅油避孕套 鑫冠化工硅油值得信赖
公司名称	广州鑫冠化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天河区东圃镇圃兴路冠星商务中心A122
联系电话	13710352990 13710352990

产品详情

鑫冠化工——二甲基硅油避孕套

二甲基硅油是一种无色透明，无味道，无毒，环保的新型合成高分子材料，有多种不同的粘度（5cps ~ 800万cps），从极易流动的液体到稠厚的半固态物。本产品具有特殊的滑爽性、柔软性、憎水性，良好的化学稳定性、优异的电绝缘性和耐高低温性。闪点高、凝固点低，并可在-50 ~ +200 下长期使用，粘温系数小、压缩率大，耐热二甲基硅油避孕套，表面张力低，憎水防潮性好，比热导热系数小。

二甲基硅油不溶于水、甲醇、二醇和-乙氧基乙醇，可与苯、二甲醚、甲基乙基酮、四氯化碳或煤油互溶，供应二甲基硅油避孕套，稍溶于丙酮、二恶烷、乙醇和丁醇

鑫冠化工——二甲基硅油避孕套

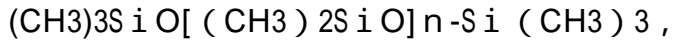
甲基硅油产品在各行业的应用：

在军事工业和尖端技术领域，作为仪表油、阻尼油、特种液压油、高低温润滑油脂、抗辐射油、光学仪器密封剂、防霉防雾剂；在机械工业领域，硅油被用作减震液、液力传动油、转矩传递油、阻尼油、扩散泵油、热传递油、高低温润滑油脂；在家电、电子和电气工业，高粘性二甲基硅油避孕套，用作电绝缘油脂、阻尼脂、防盐雾脂、导电脂、变压器油和密封剂；在石油化工工业，用作消泡剂、原油破乳剂、特种介质的隔离液、高低温润滑油脂和絮凝剂；在塑料橡胶及轻工业中，甲基硅油用作消泡剂、脱模剂、抛光剂、帘子线润滑剂、匀泡剂、纸制品防粘剂、化妆品助剂、纤维处理剂和涂料添加剂；汽车工业的制动液、减震液、油封抛光剂；其它领域的食品消泡剂、脱模剂、抛复印机油、表面活性剂和医药用品。

鑫冠化工——二甲基硅油避孕套

二甲基硅油是什么

二甲基硅油，化学名称聚二甲基硅氧烷，分子式是：



二甲基硅油是一种无色透明的新型合成高分子材料，有多种不同的粘度（5cps ~ 800万cps），从极易流动的液体到稠厚的半固态物。本产品具有特殊的滑爽性、柔软性、憎水性，良好的化学稳定性、优异的电绝缘性和耐高低温性。闪点高、凝固点低，并可在-50 ~ +200 下长期使用，粘温系数小、压缩率大，表面张力低，憎水防潮性好，比热导热系数小。

鑫冠化工——二甲基硅油避孕套

二甲基硅油的光滑性：与其他合成光滑油相比，硅油的边境光滑性，特别是对钢—钢摩擦副的光滑性较差，又不易与矿物油相溶，这是限制了硅油运用的要素之一。(1)粘温特性:硅油的粘温特性好，它的粘温变化曲线比矿物油平稳，粘温系数比拟小。

产品的热稳定性和氧化稳定性：硅油在150 下长期与空气接触不易蜕变，在200 时与氧接触时氧化作用也较慢，此时硅油的氧化安定性仍比矿物油、酯类油等为好。它的运用温度可达200 ，闪点在300 以上，凝点在一50 以下。二甲基硅油避孕套

鑫冠化工——二甲基硅油避孕套

二甲基硅油对胃液中反流胆红素的影响评价

实验目的：测定胃液中的胆红素浓度以评价二甲基硅油对胆汁反流的疗效。

硅油服用方法：慢性胃炎患者65例，其中伴胆汁反流45例，进一步分成2组：治疗组(30例)在测定前服二甲基硅油+硫糖铝；对照组(15例)单服硫糖铝。用胆红素氧化酶法测定胆红素浓度。

鑫冠化工——二甲基硅油避孕套

结果 无胆汁反流的20名患者中，胃液中胆红素浓度分别检测15例为0，5例为0.4 μ mol/L ~ 0.8 μ mol/L;治疗组在服二甲基硅油前后均值分别为(16.0 ± 12.0) μ mol/L和(6.6 ± 4.9) μ mol/L(P<0.01)，而对照组则分别为(14.6 ± 12.3) μ mol/L和(15.9 ± 19.8) μ mol/L(P>0.05);胆红素浓度减少30%以上者治疗组中占80.0%，对照组中占26.7%，两组间有高度显著差异($\chi^2=12.1008$. P<0.01)。

中山二甲基硅油避孕套-鑫冠化工硅油值得信赖由广州鑫冠化工科技有限公司提供。广州鑫冠化工科技有限公司(gz99xr.1688.com)是广东广州,化工产品的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鑫冠化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鑫冠化工更加美好的未来。