

古马隆固态树脂，可用作树脂原料

产品名称	古马隆固态树脂，可用作树脂原料
公司名称	南京优燃石油化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:固态树脂 材质:天然树脂 造型:几何形
公司地址	南京市沿江工业开发区葛关路815号
联系电话	86 025 58407606 13584023333

产品详情

类别	固态树脂	材质	天然树脂
造型	几何形	工艺效果	古马隆

古马隆树脂coumarone石油树脂在各种应用领域中已有较悠久的历史，石油树脂与其它物质的复配呈现出优良的耐水性、耐酸碱、防锈及电气特性，古马隆树脂为淡黄色至深褐色固体或粘稠的液体,是由煤焦油或重质苯或酚油经缩合制得的树脂,固体的黄色古马隆亦称固体古马隆-茛树脂，质硬而脆，外观很象松香。古马隆树脂具有热塑性，主要用于代替天然树脂或脂化松香，以配制绝缘涂料和防锈涂料,橡胶的软化剂（有增粘增强作用）和陶瓷的胶粘剂，并用于制油墨油毛毡和人造皮革,涂料、橡胶复配及胶粘剂,轮胎及橡胶制品、印刷油墨等领域,常作为材料配合使用。

- 一、产品性质1. 外观：黑色/深褐色/浅黄色,具有芳香味固体或液体，有较好的透明度和光泽。2. 溶解性：除乙醇类和低级羧酸外溶于多种有机溶剂，特别是在石油系列溶剂里有良好的溶解性。3. 相容性：与各种干性油、醇酸树脂、松香、酚醛树脂、聚苯乙烯天然橡胶、合成橡胶等多种天然油脂类或高分子化合物有良好的相容性。4. 耐酸碱性：对酸碱极为稳定，并且有良好的耐水、耐化学用品、耐光老化性。
- 二、应用于各领域的用途、作用：1. 橡胶：增粘、补强、耐切割、耐拉伸、耐磨、增加韧性、提高硬度；2. 造漆：增强光泽、改进附着力、增加硬度、干燥速度、耐水、耐酸碱；3. 油墨：控制粘度、增加光泽、硬度、颜料连接性、提高溶剂释放速度；4. 涂料：增加光泽、改进附着力、干燥速度、耐水、耐酸碱、耐电；