

广东碳五碳九共聚石油树脂3#100

产品名称	广东碳五碳九共聚石油树脂3#100
公司名称	佛山齐隆化工有限公司
价格	9700.00/吨
规格参数	品牌:齐隆 型号:3#100
公司地址	广东省佛山市三水区大塘工业园天泰路A区53-1号
联系电话	020-82521186 18689242857

产品详情

g-系改性石油树脂（碳五碳九共聚石油树脂）

产品简介：碳五碳九共聚石油树脂是石油裂解所副产的碳五馏分和碳九馏分，经前处理、聚合、蒸馏等工艺生产的一种热塑性树脂，它不是高聚物，而是分子量介于 300-3000 的低聚物。它具有酸值低，混溶性好，耐水、耐乙醇和耐化学品等特性，对酸碱具有化学稳定，并有调节粘性和热稳定性好的特点。石油树脂一般不单独使用，而是作为促进剂、调节剂、改性剂和其它树脂一起使用。

产品用途：本产品用于热熔胶，热熔型压敏胶，溶剂型压敏胶

、密封胶中用作增粘树脂，或用于各种橡胶、粘合剂，塑料改性作为增粘剂和加工助剂，也可用于油墨助剂、涂料、造纸和公路热熔路标漆等行业。

1

、热熔胶：石油树脂在热熔胶中的特点：流动性好，能改善主体材料的润湿性、粘性好，有突出初粘性能。优良的抗老化性、颜色浅、透明、低臭，低挥发物，也可与其它增粘树脂混合使用，改善热熔胶的某种特性。

2

、涂料：在涂料中应用该产品复配，可提高漆膜的光高度、附着力、耐水性、耐候性，改善颜料的分散性和漆膜的干燥性，是制造高档涂料的理想树脂。其在涂料行业的应用，具有广阔的发展前景。

3

、橡胶：橡胶主要使用低软化点的石油树脂此类树脂和天然橡胶胶粒有很好的互溶性，对橡胶硫化过程没有大的影响，橡胶中加入石油树脂能起到增粘、补强、软化的作用。不但能增大胶粒间的粘合力，而且能够提高胶粒和帘子线之间的粘合力，

4

、粘合剂：具有很好的粘接性，在粘合剂和压敏胶带中加入石油树脂能够提高粘合剂的粘合力、耐酸性、耐碱性以及耐水性，并且能够有效地降低生产成本。

5、热熔路标漆：该产品能增强涂料的韧性，硬度及附着力，并形成平滑的漆面，而且通过添加助剂，使树脂在四季中始终处在一种稳定的状态，并和松香类树脂混溶性佳。在高档油漆复配中，可使油漆漆膜形成耐水、耐紫外线、耐化学品的特性，并使外观光亮度及干燥性都有明显改善。

6

、造纸：石油树脂经马来酸酐改性，再经碱化，即可以溶于水中。造纸工业以前均用松香作为上浆剂，石油树脂与松香相比，起泡少，纸面光滑，适用于干燥温度较高的情况。对纸张施胶，可减少水、油墨等的吸收，有利于提高纸张的平滑度、疏水性、适印性。

包装及贮藏：本产品包装为免熏蒸木制托盘，每托盘净重750kg或1000 kg，每包采用三合一牛皮纸包装袋包装，每袋净重25kg。我公司可根据用户要求提供其它包装方式及规格。本产品可用汽车、火车、轮船等运输，在运输过程中要防晒、防雨、防潮、防钩。不得与碱类及氧化剂混装、混运。本产品为非危险化学品，产品应贮存在通风、阴凉、干燥处，贮存期为1年。

产品质量指标:q/sql018-2014

项目	g-系列质量指标
软化点范围（环球法）	g—80——g—120
色号（试样：甲苯=1：1）	1#—7#
酸值(以氢氧化钾计)/(mg/g)	0.1-0.2
灰份/%	0.03-0.05
正庚烷容纳度（25℃）/（ml/2g）	15
溴值(以溴计)/(g/100g)	50
黏度（25℃）/（mpa.s）	350-600
外观:为乳白色,黄色至深褐色片状或粒状固体，透明而有光泽	

注：正庚烷容纳度指标仅在产品用于油墨时控制，其它用途不作为控制指标。