

# 145树脂怎么样 群林化工 大连145树脂

产品名称	145树脂怎么样 群林化工 大连145树脂
公司名称	广州市群林化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市荔湾区 芳村大道西619号1426室
联系电话	13422050606

## 产品详情

了解群林化工有关：松香145树脂厂商、高软化点树脂哪家好、高硬度树脂多少钱、高硬度树脂报价、季醇脂批发、高硬度季醇脂厂家、季戊四醇酯化树脂大量批发、季醇脂厂家直销等。广州市群林化工有限公司一贯秉承：质量优、信誉高、服务好、价格优惠的经营理念，竭诚为客户提供平等互利的优质服务。145树脂

### 单季戊四醇和双季戊四醇的区别

单季戊四醇分子式： $C_5H_{12}O_4$ 性质：白色粉末状结晶。熔点261-262℃，145树脂怎么样，沸点276℃（4.0 kPa），相对密度1.399（25 / 4℃），折射率1.548，燃点 < 370℃，气化热 < 92 kJ / mol，升华热131.5 kJ / mol。易被一般有机酸酯化，与稀烧碱溶液同煮无反应。15℃时1g溶于18ml水，在100g 70℃的热水中可溶解该品77.2g。溶于乙醇、乙二醇、甲酰胺。不溶于苯、四氯化碳、和石油醚等。

双季戊四醇 分子式： $C_{10}H_{22}O_7$ （单季戊四醇失去一分子水）外观：白色结晶颗粒145树脂

外观上双季戊四醇倾向于粉末状，单季戊四醇倾向于颗粒状。作用上，双季戊四醇用于高端的醇酸树脂、高档润滑油、防火涂料、PVC稳定剂和PVC增塑剂。效果比单季戊四醇更好。

主要是用途不一样，单季戊四醇主要用于涂料，单体，双季戊四醇主要用于PVC钙锌稳定剂，DPHA等，外观的话双季戊四醇是粉末状的，单季戊四醇是颗粒的145树脂

广州群林化工——145树脂

季醇脂批发厂家告诉你改性松香有哪些？

## 聚合松香

聚合松香是松香改性产品中的重要品种之一。它具有软化点高，145树脂厂家，色泽浅，不结晶，有优良抗氧化性，在有机溶剂中有更高的粘度，以及低酸值等特点。145树脂

由于松香中枞酸型树脂酸存在着共轭双键，因此，松香聚合为枞酸型树脂酸的二聚。通常在酸型催化剂作用下发生聚合而生成聚合松香。聚合反应的最终产物是大部分枞酸型树脂酸聚合而成的不均一的二聚体。通常所指的聚合松香一般软化点140 °C以下，含二聚体约35%。如软化点在150 °C以上，含二聚体达80%，则称为二聚松香。

广州群林化工——145树脂

## 马来松香

马来松香是一种高效能的改性松香。它是松香与马来酞经一定化学反应所得到的产物。这种产品在本世纪三十年代制成，并逐步应用在造纸、油漆和油墨等部门。特别在造纸行业中用作强化施胶剂，不仅提高了施胶效果，而且节省了松香用量。近些年来，马来松香及其衍生物除用在造纸、油漆、油墨等部门外，其应用范围已扩大到建筑、化工、有机合成等方面。145树脂

广州群林化工——145树脂

季醇脂厂家告诉你改性松香有哪些？

## 氢化松香

氢化松香系松香内枞酸型树脂的共轭双键在催化剂作用下，经过一定的温度和压力，部分或全部地被氢气饱和而成。部分被氢饱和的松香称为二氢松香，通称氢化松香。全部被氢饱和的松香称为四氢松香，又称全氢化松香。氢化松香含有二氢枞酸75%，全氢化松香含有二氢枞酸1-14%和四氢枞酸66-80%。经氢化后的松香具有抗氧化性能好，脆性小，热稳定性高，大连145树脂，颜色浅等特点。

## 歧化松香

用松香作J苯橡胶的乳化剂时，发现脱氢枞酸、二氢枞酸使J苯聚合速度加快，而当共轭双键型的树脂酸存在时却使J二烯和苯乙烯的聚合速度显著减慢，非共轭双键型树脂酸的存在影响则很小。在普通的脂松香中含共轭双键型的树脂酸在70%以上。

广州群林化工——145树脂

因此，为了减少共轭双键型树脂酸对橡胶单体的阻聚作用，必须将其转化成脱氢或氢化树脂酸。歧化反应是一种有效的方法，可使松香中共轭双键型的树脂酸含量大大降低，145树脂哪家好，枞酸含量低于0.5%以下，而使脱氢、氢化树脂酸的含量相应增加。歧化松香中脱氢枞酸的含量一般在45%以上。145树脂

松香歧化反应的实质是氧化还原过程。树脂酸分子间发生氢原子的重排，一部分枞酸共轭双键上失去二个氢原子，形成稳定的苯环结构即脱氢枞酸，另一部分枞酸分

子则吸收二个或四个氢原子而生成二氢枞酸或四氢枞酸。

145树脂怎么样-群林化工(在线咨询)-大连145树脂由广州市群林化工有限公司提供。广州市群林化工有限公司 (qunlin88.1688.com) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。群林化工——您值得信赖的朋友，公司地址：广州市荔湾区 芳村大道西619号1426室，联系人：杨先生。