

# 江西聚合引发剂固化剂用途

发布日期: 2025-09-24

固化剂过氧化甲乙酮(MEKP)技术指标:1、外观:无透明液体2、活性含量:9%-13%3、闪点: $\geq 60C$ 用途:不饱和聚酯树脂常温固化引发剂,通常与促进剂配套使用,\*\*\*用于玻璃钢、宝丽板、聚酯家具、人造玛瑙、纽扣、工艺铸造等。包装:20KG塑桶|25KG塑桶储存与运输:产品为有机过氧化物危险品,储存温度不得高于30C|储存中应避免火种、隔绝热源、不得接触促进剂、金属、还原剂类。应按(GB190)易燃危险品规定办理,不得在阳光下直接曝晒,并避免摩擦、撞击|T-8A. T-8D无色促进剂 它与过氧化物引发剂中如过氧化环己酮糊或过氧化甲乙酮匹配使用,用量约树脂0.5%-2.5%。江西聚合引发剂固化剂用途

## 固化剂

LQ-DTAP二特戊基过氧化物商品名称:引发剂LQ-DTAP英文名称|Di-tertamylperoxide化学名称:二特戊基过氧化物分子式|C10H21O2分子量: 174.3理论活性氧量: 9.18%主要分解产物:特戊醇、异丁烯、甲烷、乙烷、\*\*等|CAS号: 10508-09-5技术标准:外观无色透明液体含量95%minTAHP0.1%max色度|20Pt-Comax用途:1. 是LDPE的新型引发剂。2、是丙烯酸类树脂优良的聚合引发剂。包装及运输:我厂的标准包装为20公斤的聚乙烯包装。也可根据客户的要求的包装尺寸供货,客户可在订货时提出要求。江西聚合引发剂固化剂用途TBPB 过氧化苯甲酸叔丁酯为低挥发性、水白、淡黄色透明液体,是一种酯类有机过氧化物。



TBPP化学名称：过氧化苯甲酸叔丁酯CAS号：614-45-9EINECS号：210-382-2分子量194.23g/mol简介TBPP为低挥发性、水白、淡黄色透明液体，是一种酯类有机过氧化物。用作聚合反应（如聚苯乙烯）的中温引发剂、不饱和聚酯的固化剂以及硅橡胶的硫化剂等。应用：苯乙烯的聚合在100~140℃的温度范围内TBPP可用于苯乙烯的聚合或共聚。在实践中，常常使用两个或两个以上的具有不同活性的过氧化物复合使用，以降低终聚合物中单体的残存量并提高反应效率。

一般描述过氧化苯甲酰属于过氧化物家族。它由过氧化物键连接的两个苯甲酰基组成。过氧化苯甲酰在水和乙醇中的溶解度较低。包装5,100,500ginpolybottle应用聚合工艺中广泛应用的引发剂、固化剂和交联剂。法律信息ArkemalInc.产品Luperoxisare registered trademark of Arkemal Inc.质量水平200测定75%自燃温度176°F reactionsuitability reagent type: oxidant mp 105°C (lit.) 储存温度28°C SMILES string O=C(OCC(=O)C1CCCCC1)C2CCCC2hC1SC14H10O4C1513(11-7314811)17-1814(16)1295261012h1-10-hCkeyO MPN CRM GTS-G UHFFFAOYSA-NTBPO 过氧化-2-乙基己酸叔丁酯用于乙烯、甲基丙烯酸酯及丙烯类单体聚合的引发剂。



过氧化甲乙酮(MEKPO)概述：本公司生产的过氧化甲乙酮是在国内外\*\*\*\*的指导下，采用国外先进技术开发而成，因此在配方及制造工艺上均有新的突破。目前产品质量已达到国际国内先进水平，\*\*\*\*受到用户的好评。技术指标：(1)外观：无色透明液体；(2)活性氧含量：9%—11% (分为123#)；(3)闪点：≥50℃特点：本产品经特殊工艺处理，结构合理，水份含量低，稳定性好，闪点高，气味小，安全性能好。用途：不饱和聚酯树脂常温固化引发剂。通常与促进剂配套使用。\*\*\*\*用于玻璃钢格栅、宝丽板、聚酯家具、人造玛瑙、纽扣、工艺品制造等。参考用量：一般用量为0.5%—3.5%，用户可根据环境温度而增减。包装25Kg塑桶贮存：本产品属有机过氧化物危险品。贮存温度不宜高于30℃。贮存中应避免火种，避免尘埃，铁锈等污染。应与其它物品隔离(尤其是促进剂)，室内要求通风。运输：应按(GB190)易燃危险品规定办理，不得在阳光下直接曝晒，搬运中不得撞击、震荡，不得与促进剂同车运输。引发剂 LQ-TAPV过氧化特戊酸特戊酯为不饱和聚酯的中温固化剂，固化温度为 80-100 0C适用于热压模塑法工艺. 江西聚合引发剂固

## 化剂用途

1, 1-二叔丁基过氧化环己烷 引发剂 LQ-CH 用于苯乙烯本体聚合，温度 90-120 0 C江西聚合  
引发剂固化剂用途

DCP即dicumylperoxide过氧化二异丙苯，又称硫化剂DCP是一种强氧化剂。可作为单体聚合的引发剂，常用作高分子材料的硫化剂、交联剂、固化剂、阻燃添加剂等。中文名过氧化二异丙苯英文名Dicumylperoxide别称过氧化二枯茗、二枯茗过氧、硫化剂DCP主要用作天然橡胶、合成橡胶的硫化剂，聚合反应的引发剂，还可用作聚乙烯树脂交联剂。交联的聚乙烯用作电缆绝缘材料，不仅具有优良的绝缘性和加工性能，而且可提高其耐热性，100份聚乙烯使用硫化剂DCP2.4份。硫化剂DCP可使乙烯-醋酸乙烯共聚物()泡沫材料形成细微均匀的泡孔，同时提高制品的耐热性和耐候性。另外，还用作不饱和聚酯的固化交联剂。江西聚合引发剂固化剂用途

江苏高奇新材料有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在江苏省等地区的化工行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将\*\*江苏高奇新材料供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋进，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！