

# 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: $\geq 60^{\circ}\text{C}$ 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 $30^{\circ}\text{C}$ 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 $\text{C}_{10}\text{H}_{21}\text{O}_2$ 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。



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ArkemaInc.产品LuperoxisaregisteredtrademarkofArkemaInc.质量水平200测定75%自燃温度176°F reactionsuitabilityreagenttype:oxidantmp105°C(lit.)储存温度28°C SMILESing=O(C(=O)c1ccccc1)2ccc2c1SC14H10O4C1513(11-7314811)171814(161295261012)h10hchekeyOMFBNRMGTSCUHFFFAOYSA-N TBPO 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。



第 2 页 / 共 3 页

## 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，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！