

环氧促进剂 无锡促进剂 南京鑫悦化工

产品名称	环氧促进剂 无锡促进剂 南京鑫悦化工
公司名称	南京鑫悦化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市仙林大学城东
联系电话	18001593889

产品详情

近年来，非金属矿物表面改性技术的兴起和发展，为塑料、橡胶、纤维等高分子材料，高聚物基复合材料，无锡促进剂，功能材料以及造纸、涂料等工业填料的制备与应用开辟了更为广阔的空间，对非金属矿行业和相关行业的发展也有着十分重要的意义。非金属矿物经表面改性处理后，可以消除其表面高能势，橡胶促进剂m，调节其疏水性，分解促进剂，改善其与有机基料的相容性与界面结合力，增强材料的机械强度，提高材料的综合性能，从而满足现代新材料、新技术的要求。

(1)。普通粉末是橡胶工业常用的硫化剂。随着子午线轮胎和彩色橡胶制品的发展，不喷霜、不影响粘合性能和产品外观的不溶性 (IS) 应用广泛。IS大部分用于NR轮胎胶料中，具有提高胶料-骨架材料粘合性能、避免喷霜、延长胶料存放时间的作用，IS在顺丁橡胶 (BR) 轮胎胶料中也有少量应用。

(2) 过氧化物。除IIR和卤化丁基橡胶 (XIIR) 之外，其余橡胶尤其是MVQ、三元乙丙橡胶 (EPDM)、(NBR)、(HNBR)、CM、CR和热塑性弹性体等几乎都可以用过氧化物硫化。过氧化物硫化胶料的交联键是C—C键，其键能比硫化胶料的单硫键、双硫键和多硫键键能大，因此过氧化物硫化胶料的耐热氧化性能优异、压缩变形小、不易喷霜、无硫化返原现象，但其拉伸性能、应变性能和耐疲劳性能较差。

(3) 树脂。为提高胶料的耐热性能和耐老化性能，许多胶种 (IIR，环氧促进剂，NR，SBR和NBR等) 已广泛使用树脂作为交联剂。树脂硫化的IIR胶料耐热性能好，压缩变形小，已成为制造主要的胶料。酚醛树脂硫化体系也常用于EPDM/PP等橡塑共混材料的制备。

另外，石油树脂添加到橡胶轮胎制造中，可以很好的起到增粘，软化，补强的作用，是一种很好的添加剂。

促进剂NOBS (MBS) :

特性：淡黄色或橙色晶形料(颗粒)，无毒，微有氨味。熔点80 以上，比重1.34-1.40，溶于C₂H₂、CH₃COCH₃、氯仿，不溶于水、稀酸稀碱。受热50 以上逐渐分解。

用途：促进剂NOBS（MBS）为后效性硫化促进剂，活性小，退延性较大，硫化时间短，抗焦烧性能优良，加工安全、易分散、不喷霜、轻微变色，适用于天然胶和合成胶。主要用于制造轮胎、胶管、胶鞋、运输带等工业橡胶制品。

包 装: 25kg塑编袋、纸塑复合袋、牛皮纸袋，或集装塑编袋。

贮 存: 应储存在阴凉干燥、通风良好的地方。包装好的产品应避免阳光直射，有效期8个月。

环氧促进剂-无锡促进剂-南京鑫悦化工由南京鑫悦化工有限公司提供。南京鑫悦化工有限公司（www.nj-xinyue.com）是从事“化学制品”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：业务经理。同时本公司（www.njxpfm.cn）还是从事南京消泡剂，消泡剂厂家，消泡剂价格的厂家，欢迎来电咨询。