

胺类防老剂 丽水防老剂 南京鑫悦化工有限公司

产品名称	胺类防老剂 丽水防老剂 南京鑫悦化工有限公司
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

防老剂MB：

外观：浅黄至灰白色粉末

熔点：285

加热减量：0.5%

灰分：0.5%

性状：防老剂MB为非污染型防老剂重要品种，能有效的抑制有害金属的加速催化老化作用，对热氧老化、天候老化有良好的防护作用。

用途：主要用于天然橡胶、合成橡胶及其胶乳制品。现主要应用于含金属橡胶制品，如电线电缆等。

本品在胶料中易分散，但溶解度不大，胺类防老剂，当用量超过2份时会发生喷霜现象。可单独使用，通常与其它防老剂如DNP、AP、4010NA、D、RD、等并用，一般用量为1 - 1.5份，高用量为3份。

包装：纸塑复合袋，防老剂的作用，净25千克包装。

对防老剂的选择，由于橡胶密封件的种类和硫化方式的不同可选择不同的防老剂，以下对各种橡胶在常规下使用的防老剂简单介绍。

1、用于NR、SBR的防老剂

东晟密封件公司选择防老剂时应从改善橡胶的耐热性、抗臭氧性、耐屈挠性方面考虑。对具有良好持续稳定性的防老剂的需求较多。

2、用于NBR中的防老剂

对NBR来说，抗臭氧龟裂老化剂的作用效果较小。这是因为防老剂在NBR中互溶性良好，从而难以向橡胶表面迁移。如和石蜡并用则可发挥耐臭氧性的效果。对于NBR来说，使用低分子量的石蜡效果较好。

中石化防老剂IPPD（4010NA）

外观：浅灰紫色至灰褐色粉末

加热减量： 1.0%

灰分： 18.0%

初熔点： 70.0

性状:相对密度1.14，不溶于水。具挠性有耐热屈挠及抗氧化性，因而赋予橡胶胶料很好的抗高温疲劳与抗屈性能。

用途:(1)防老剂4010NA属于胺类防老剂中性能优良的通用型防老剂，抗臭氧老化性能和抗屈挠龟裂性能尤为突出，是对本二胺防老剂系列中使用历史最久的主要品种。对热氧光老化的防护效果也很好，并有抑制铜、锰等有害金属催化老化的功能，适用于天然橡胶和丁本橡胶、顺丁橡胶、等合成橡胶。主要用于使用过程中承受动态、静态应用的橡胶制品，防老剂厂家，如轮胎、胎冠、胎侧、内胎、胎带等，也可作为电线电缆、胶管、胶辊等深色工业橡胶制品和胶乳制品。

(2)防老剂4010NA熔点低，丽水防老剂，在胶料中易分散，用密炼机和开炼机混炼均可达到分散均匀的目的。对混炼胶硫化特性一般影响不大，但对促进剂DM及促进剂CZ等有活化作用；在胶料中溶解度一般比防老剂4010要大，高用量可达3质量份。

(3)防老剂4010NA可单独使用，和石蜡(尤其是混合蜡)并用防护效果更理想。从综合防护效果考虑，防老剂4010NA除与石蜡并用外，通常与防老剂A、防老剂AW、防老剂BLE等品种并用，达到好的防护效果。防老剂4010NA和防老剂RD并用，组成抗热氧老化、臭氧老化及动态疲劳效果比较理想的防护体系。

胺类防老剂-丽水防老剂-南京鑫悦化工有限公司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)为客户提供“化学制品”等业务，公司拥有“鑫悦化工”等品牌，专注于化工产品等行业。欢迎来电垂询，联系人：业务经理。同时本公司(www.njxyhg.cn)还是从事南京抗氧剂，抗氧剂价格，抗氧剂厂家的厂家，欢迎来电咨询。