

三乙醇胺配制 扬州三乙醇胺 安徽佳诺化工有限公司

产品名称	三乙醇胺配制 扬州三乙醇胺 安徽佳诺化工有限公司
公司名称	安徽省佳诺化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京滁宁大道
联系电话	13965106352

产品详情

DEIPA

DEIPA多应用于水泥助磨剂中，三乙醇胺油酸，用于取代助磨剂原料中的TEA 及CAS。DEIPA是绿色环保的新型助磨剂原料，具有极好的助磨效果。

多应用于水泥助磨剂中，用于取代助磨剂原料中的TEA 及CAS。DEIPA是绿色环保的新型助磨剂原料，具有极好的助磨效果。与TEA、CAS 及其他醇、胺、脂类物质有良好的配伍性能，在制作助磨剂时可单独使用或与其他物质配伍使用。根据不同水泥物料特点，以DEIPA为核心原料，进行针对性配伍后，对水泥早期和后期强度均有显著提高特性。所制作的助磨剂在提高水泥三天强度的同时，三乙醇胺价格，能提高水泥二十八天强度。实际使用中在适应性强的情况下，早期强度可以提得比TEA 还高，但一般情况下，早期强度比TEA 略低一些。确定无疑的是，可以大幅度提高后期强度，一般比CAS 还要高。

三乙醇胺的应用

在化妆品（包括皮肤洗涤、眼胶、保湿、洗发剂等）中用作乳化剂、保湿剂、增湿剂、增稠剂、PH平衡剂。在化妆品配方中用于与脂肪酸中和成皂，与硫酸化脂肪酸中和成胺盐。三乙醇胺是乳膏制剂中常用乳化剂，用三乙醇胺乳化的乳膏产品具有膏体细腻，膏体亮白的特点，另三乙醇胺与脂肪酸或脂肪醇形成的胶体相稳定性好，产品质量稳定，可容外加成分比重高。三乙醇胺是含有卡波姆等酸性高分子凝胶的最常用中和剂，三乙醇胺通过与卡波姆等羧基中和，形成稳定的高分子结构，达到增稠和保湿的应用效果。

水泥助磨剂介绍：

水泥助磨剂是一种改善水泥粉磨效果和性能的化学添加剂，三乙醇胺配制，可以显著提高水泥台时产量、各龄期水泥强度，改善其流动性。水泥助磨剂能大幅度降低粉磨过程中形成的静电吸附包球现象，扬州三乙醇胺，并可以降低粉磨过程中形成的超细颗粒的再次聚结趋势。水泥助磨剂也能显著改善水泥流动性，提高磨机的研磨效果和选粉机的选粉效率，从而降低粉磨能耗。使用助磨剂生产的水泥具有较低的压实聚结趋势，从而有利于水泥的装卸，并可减少水泥库的挂壁现象。作为一种化学添加剂，助磨剂能改善水泥颗粒分布并激发水化动力，从而提高水泥早期强度和后期强度。

三乙醇胺配制-扬州三乙醇胺-安徽佳诺化工有限公司(查看)由安徽省佳诺化工有限公司提供。安徽省佳诺化工有限公司(www.ahjianuo.cn)为客户提供“化学原料”等业务，公司拥有“佳诺化工”等品牌。专注于表面活性剂等行业，在江苏南京有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王女士。