

丁腈胶乳 求购丁腈胶乳 圣泰化工

产品名称	丁腈胶乳 求购丁腈胶乳 圣泰化工
公司名称	潍坊圣泰化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海开发区临港工业园
联系电话	15153637555

产品详情

羧基丁腈胶乳耐油手套及其制作方法属于工业乳胶制品领域。该耐油手套的原料组成是以羧基丁腈胶乳为主要原料，和其他助剂配合而成。本发明在对原材料配方进行调整和改进的基础上，丁腈胶乳价格低，又在浸渍、干燥、水煮流化和后补硫化等生产工艺方面进行了改进，制作出质地柔软、穿戴舒适、耐油、耐磨等性能良好的耐油手套。该手套广泛应用于现代石油化工、油田炼油、矿山机械、油脂加工和水产加工等工业部门的劳动保护中，具有很大的社会效益和经济效益。

羧基液体丁腈胶乳的制备方法，包括以下步骤：一、将聚合釜抽真空，加入乙醇及丙 x i 腈，加入过氧化戊二酸，迅速升温至80 -90 ；二、再次加入过氧化戊二酸，反应2-3h；三、聚合所得胶液在洗涤釜内用水及乙醇洗涤，丁腈胶乳，干燥，减压脱水脱气，即得端羧基液体丁腈胶乳。本发明提供的端羧基液体丁腈胶乳的制备方法，以过氧化戊二酸为引发剂、乙醇为溶剂制备端羧基液体丁腈胶乳重复性较好，所得产品粘度较低，收率较高，分子量分布比较均一。1 60Co源与电子束辐照丁腈胶乳胶乳，丁腈胶乳生产商，都能改善丁腈胶乳的力学性能。NBR原胶的拉伸强度约为0.65MPa，断裂伸长率大于2500%。2当敏化剂为n-BA，求购丁腈胶乳，加入量为1phr(每百份干胶含量)，吸收剂量为30kGy左右时， 辐照后的丁腈胶乳液成膜后的拉伸强度达到 z u i 大，为2.33MPa。当敏化剂为TMPTMA，加入量为2phr，吸收剂量为30kGy左右时，经 辐照后的丁腈胶乳液成膜后的拉伸强度达到 z u i 大，为2.33MPa;TMPTMA加入量为1-3phr范围内，NBR胶膜的拉伸强度能达到一个较大值。NBR胶乳经 辐照成膜后，在吸收剂量小于30kGy左右时其拉伸强度随吸收剂量的提高而有一定的改善，在吸收剂量大于30kGy时其拉伸强度随吸收剂量的提高而呈下降趋势;当吸收剂量大于60kGy时，胶膜的自然成膜性能很差，碎裂成片，无法测其力学性能。 丁腈胶乳-求购丁腈胶乳-圣泰化工(推荐商家)由潍坊圣泰化工有限公司提供。丁腈胶乳-求购丁腈胶乳-圣泰化工(推荐商家)是潍坊圣泰化工有限公司(www.wfshengtai.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：别经理。