

# 丁腈胶乳供应 丁腈胶乳 潍坊圣泰化工

产品名称	丁腈胶乳供应 丁腈胶乳 潍坊圣泰化工
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

丁腈胶乳主要由单体、水、水溶性引发剂、水溶性乳化剂四部分组成，工业上运用的配方则要杂乱得多。乳液聚合往往是共聚合，具有优异的耐候性、耐久性、耐化学性格和防腐性、羧基丁腈胶乳种子乳液，丁腈胶乳供应，纯丙乳液，丁腈胶乳，硅丙乳液耐磨性、绝缘性、非黏附性及耐污染性等功能，广泛地运用于修建、航空、电子、电气、机械及家庭日用品、木器家具等范畴，一种集高、新、特于一身的功能优异的涂料引进硬单体 b e n 乙 x i 的丙 x i 酸酯类乳液系统，称为 b e n 乙 x i - 丙 x i 酸酯乳液。

羧基丁腈胶乳与明胶溶液共混制备了羧基丁腈胶乳(XNBR)/明胶共混物，对其结构进行了表征，考察了明胶加入量对共混物亲水性和吸湿性的影响.结果表明，XNBR的羧基与明胶的氨基之间发生了反应.明胶的加入使共混物的亲水性和吸湿性得到明显改善，且随明胶加入量的增大，共混物的亲水性和吸湿性提高;模拟生理溶液体系的pH值对共混物的吸湿性影响显著. 采用羧基丁腈胶乳与明胶水溶液共混法制备羧基丁腈胶乳与明胶共混材料，探讨了制备工艺条件对材料性能的影响，发现明胶水溶液的浓度对分散相的形态影响很大，当明胶水溶液与羧基丁腈胶乳的粘度比界于0.7-3.7之间时，有利于明胶颗粒的细化，据此确定了合适的明胶水溶液浓度为10%;通过研究反应温度及时间对材料拉伸强度及断裂伸长率的影响，得出合适共混温度为70℃，丁腈胶乳采购，时间为30分钟;随明胶含量的增加，材料的拉伸强度、硬度提高，断裂伸长率、冲击强度降低，明胶对羧基丁腈胶乳有明显的补强作用;当明胶的加入量低于40份时，材料主要表现为橡胶的性能，其加入量大于80份时，材料为一种刚韧平衡的材料;随明胶含量提高，共混材料的吸水率和水分释放量增加。 丁腈胶乳供应-丁腈胶乳-潍坊圣泰化工(查看)由潍坊圣泰化工有限公司提供。丁腈胶乳供应-丁腈胶乳-潍坊圣泰化工(查看)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。