

# 丁腈胶乳采购 沈阳丁腈胶乳 潍坊圣泰化工有限公司

产品名称	丁腈胶乳采购 沈阳丁腈胶乳 潍坊圣泰化工有限公司
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

分享一下丁腈胶乳在造纸中的应用及对产品质量的影响：

- 1 湿部添加，主要是改进纸和纸板的抗张强度、撕裂强度、抗水、抗油性和柔软性等。
- 2 在纸或纸板成形后对其进行机内表面施胶，提高其物理性能和适印性能等。
- 3 作为机内或机外，纸或纸板涂料的胶粘剂，丁腈胶乳厂家，以提高涂层的强度，纸面的光泽度，印刷光泽度，适印性，并使纸或纸板具有耐磨、耐挠曲、抗水、抗油等性能。

采用电导和电位滴定法，对自制的羧基丁腈胶乳(XNBRL)的特性进行了研究，并对其黏度、表面张力、机械稳定性进行了考察.结果表明，XNBRL的电导滴定曲线上有2个明显的拐点，丁腈胶乳销售，而电位滴定曲线上没有拐点.在一定温度下，总固物质量分数低于30%时，XNBRL的黏度随总固物含量的变化趋势与普通胶乳相类似，即前者随后者的增加略有增加，而当总固物质量分数高于30%时，黏度则急剧增大；当总固物质量分数高于40%时，沈阳丁腈胶乳，其黏度与温度之间不再呈线性关系.XNBRL的表面张力在总固物质量分数为30%时 z u i 小，丁腈胶乳采购，随温度的升高其值增大.XNBRL的机械稳定性决定于其pH值，碱性范围内机械稳定性较高.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彩响显著. 丁腈胶乳采购-沈阳丁腈胶乳-潍坊圣泰化工有限公司由潍坊圣泰化工有限公司提供。丁腈胶乳采购-沈阳丁腈胶乳-潍坊圣泰化工有限公司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。