

# 仙桃丁腈胶乳 潍坊圣泰化工 丁腈胶乳价格

产品名称	仙桃丁腈胶乳 潍坊圣泰化工 丁腈胶乳价格
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(XNBR)乳液与聚氯乙烯(PVC)乳液共混，然后用胶乳凝聚成粉法凝聚成粉.研究了凝聚成粉的工艺及条件，考察了XNBR/PVC配比对产品性能的影响.结果表明，在隔离剂质量分数为3%~5%、凝聚温度为50~60℃、搅拌转速为300~400 r/min的条件下，可制得成粉率在95.0%以上、贮存不黏结且性能良好的不同配比的粉末XNBR/PVC共混胶乳。

羧基丁腈胶乳是一种由多种化学成分组合而成的一种复合式的化学乳胶剂，其实从成分上含有一定丁腈的性能，并且反应出了一种极性的基因，这是一种在粘连性上非常高的一种化学物质。所以羧基丁腈胶乳剂具有一个很好的粘连性能，而且在结膜的强度上也是非常高的。丁腈胶乳所以相对来说化学性能也是较为稳定的，其实在使用的时候，物质之间的成分的一个流动性也是比较大的。

这也造成了一个填充能力好的原因，所以会在塑形的时候比较容易成型。乳胶剂在和其他物质相溶的时候比较容易的混合，丁腈胶乳采购，所以在制作的时候也会节约时间。使用的范围也非常的广泛的，造纸用的羧基丁腈胶乳可用于造纸业和以及纺织和建筑业等其他，比较适合用作辅助专用的物料，因为我们的羧基丁腈胶乳剂从工艺的性能上是非常好的，用在造纸的上，纺织用的丁腈胶乳可以增纸张的一个光泽度，增加纸张的耐水性，丁腈胶乳价格，还会帮助油墨的吸收均匀。

采用共凝聚法制备羧基丁腈胶乳/石墨烯纳米复合材料，并研究共凝聚过程的影响因素。结果表明:在pH值为2~10时，仙桃丁腈胶乳，羧基丁腈胶乳和石墨烯水相分散液的Zeta电位均为负值，不加凝聚剂无法使两种粒子凝聚;氯化钙和硫酸铝具有较好的共凝聚效果;当搅拌速率达到300 r·min<sup>-1</sup>及以上时，可形成粒径较小且均一的共凝聚粒子;调节凝聚温度可控制共凝聚粒子的粒径大小。仙桃丁腈胶乳-潍坊圣泰化工-丁腈胶乳价格由潍坊圣泰化工有限公司提供。仙桃丁腈胶乳-潍坊圣泰化工-丁腈胶乳价格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。

