

羧基丁腈胶乳 丁腈胶乳 1型2型

产品名称	羧基丁腈胶乳 丁腈胶乳 1型2型
公司名称	东营市圣弘化工有限公司
价格	9600.00/吨
规格参数	分类:丁腈胶乳 型号:1型2型 原产地:山东东营市圣弘化工有限公司
公司地址	东营区北二路209-6号
联系电话	0546-8982789 13905462880

产品详情

分类	丁腈胶乳	型号	1型2型
原产地	山东东营市圣弘化工有限公司		

本产品是由丁二烯、丙烯腈等物质合成的，在常温下是流动性好并带有光泽和略显微兰的乳液，具有较强的拉力，主要用于生产无衬里手套和浸胶手套，也可以用于造纸，粘合剂的制作。

浸渍用羧基丁腈胶乳系分子级改性丁腈胶乳，在原丁腈链段上引入功能基团后，该胶乳在保持原丁腈胶乳性能(如耐油性)的基础上又具备了许多新的功能，其具体表现为

：增强了链与链间的相互作用力，胶乳颗粒的表面化学性能有很好改善，胶乳的机械稳定性，冻结稳定性，粘性，成膜性和后期加工性能等均有所提高。同时，可与硫磺和金属氧化物如zno等交联，从而使胶膜的机械强度大大提高。浸渍用羧基丁腈胶乳广泛应用于无缝橡胶制品的生产，如耐油耐溶剂手套、气球、医用软管、避孕套、奶嘴、无缝球胆和鞋类等。近年来，涂料补强和功能性热敏剂方面已有所应用，但仍以制造各类浸渍制品为主。浸渍用羧基丁腈胶乳与天然胶乳相比有许多优势，它的制品在耐油、耐撕裂性和老化等方面的性能远远优于天然胶乳。另一方面,因天然胶乳中含有胶原蛋白，有许多人在戴用它的制品时易产生过敏，而浸渍用羧基丁腈胶乳的制品确不存在此缺陷。

浸渍用羧基丁腈胶乳的质量标准:

浸渍用羧基丁腈胶乳的特点是在其聚合物分子链上引入亲水性极强的极性基团(-cooh)，因而使其具有更好的机械稳定性以及水溶液的相容性，腈基(-cn)又使其具有很好的耐油性特点。浸渍用羧基丁腈胶乳的产品性状：白色带兰色荧光乳液。

浸渍用羧基丁腈胶乳的产品技术指标：

项目	指标	检验方法
总固体含量(%)	43	sh/t1154
密度d420(g/cm ³)	1.00 ± 0.05	sh/t1154
粘度mpa.s	100	sh/t1152
ph值	7.5—9.5	sh/t1150
表面张力nm/m	80	sh/t1156