

纳米三防nano-tex

产品名称	纳米三防nano-tex
公司名称	上海民江贸易有限公司
价格	205.00/KG
规格参数	
公司地址	吴江市盛泽郎中开发区4幢8号
联系电话	86-051263524830 13812711067

产品详情

纳米三防整理剂（nano-tex公司纳米三防整理剂有吊牌）nano-tex防泼水整理用于棉、化纤及其混纺针梭织物的耐久拒水拒油整理的效果 技术说明 产品特性 具有优良的拒水拒油性能，高耐水洗性 不影响整理加工织物的手感 能和大多数树脂同浴使用 不含pfoa和pfos 物理性质 产品名:nt-x620 外观: 乳白色或灰白色水乳状液 ph值：4.0 ± 1.0 离子型: 弱阳离子 兼容性: 兼容大多数印染助剂，使用前必须先试验。不兼容强阴离子助剂。 含固量: 30 ± 1.0% 稀释: 能与任何比例水溶解 存储: 在5 -35 (41 ° f

-95 ° f)可稳定贮存6个月。本品在摄氏零度以下会发生凝固，在高温时会敏感 应用 织物整理前必须去除布面上的：杂质，洗涤剂，染色用助剂等等。硅酮的存在或剩余的碱度对整理效果有不利的影

响。检验和确保布面清洁度。实现最好的效果，见下面规范: ph 含减量 (%)

6.0 – 7.0 0.05%

aatcc 81-2001 aatcc 144-2002

用途

如果织物整理前不够干净，建议进行初步清洗后阴离子助剂清洗，再用清水洗，后用1克/l的醋酸中和

棉织处理 配方: 润湿剂(non-rewetting) 0.5-1g/l nt-x620 65 g/l nt-x628 60.0 g/l 柔软剂 20.0 g/l

二树脂 适量 • 按上面列表中添加成分。 • 配制液的温度在15-40 (59-104 ° f)，ph值为4+0.5

• 轧余率：梭织物为60 – 65%，针织物70 – 75% 以上提供的数据和方

法仅限于nano-tex实验室的工作和条件，相容的辅助助剂可以由美国nano-

tex公司或现场指导的美国纳米纺织公司代表来建议。如果使用其它替代品需要进行相溶性实验。

织物烘干 将织物在130 烘干，且在180 焙烘45秒，如有任何疑问请咨询nano-tex的技术人员。

免责声明 以上所提供的资料仅基于我们目前的知识和经验。考虑到影响工艺和应用的诸多因素，这些资料并不表明用户可以无需根据工艺条件进行试验和测试。也不保证本产品可以适应于专门用途。用户据

此引用本公司产品所产生的后果。本公司不承担相关的法律责任。