

# 双先中性透明液态负离子应用领域 装潢材料用负离子液除甲苯

产品名称	双先中性透明液态负离子应用领域 装潢材料用负离子液除甲苯
公司名称	河北双先纳米材料科技有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	品牌:双先纳米 用途:空气治理, 除甲苯, 杀菌 产地:河北省
公司地址	河北省石家庄市裕华区塔南路与汇通路交口电动 工具厂办公楼四楼402
联系电话	19948013455

## 产品详情

双先中性透明液态负离子应用领域 装潢材料用负离子液除甲苯

液态负氧离子的属性

负氧离子可以净化对室内装修和中释放的一些有嗨气体比如笨、氨、甲苯等均有很高的净化校率。

液态负氧离子的释放量不低于20000个/cm<sup>3</sup>并且会持续释放

液态负氧离子添加涂抹后可以保证在8-15年中不断产生负氧离子

液态负氧离子提高其它产品的性能以及性价比, 可使产品有显著提高, 增加负氧离子释放。

液态负氧离子释放波长在2-10微米范围内的远红外线的辐射率大于0.90

液态负离子的使用方法

在内墙涂料添加可添加3%, 释放量为2000个以上, 校果可达到佳。

涂料添加液态负离子后需要搅拌均匀, 搅拌3分钟即可本产品分散性较好。

在乳胶漆内墙涂料中添加液态负离子后, 需在外层涂抹均匀, 释放量可达到佳。

产品物化性质:

1外观: 透明液体。

2PH值：7.5-8 可定制。

3成分：远红外负离子精制高纯度提取与乳化等复配而成。

4性能：高纯度、高负离子发生量、好分散、用量少，使用范围广。

甲苯是一种极强的杀菌剂，广泛用于工业生产中。

人们的新居和办公室等场所进行室内装修，或者是添购家具的时候，甲苯就会不可避免的进入到室内。

远红外可加速水分子运动，使普通水变成活性水，从而使水的渗透力、扩散力、溶解力、代谢力增强，并产生水保护膜。

空气负离子是一种带负电荷的空气离子，能够改善生态、生活环境，进而加强生物体自身免疫力。

家中应多添置负离子产品，在带来健康的基础下还能感受到产品带来的舒适感。研究证实，空气负离子可以主动出击捕获甲苯，使其凝聚而沉淀。

当负离子浓度达到20000个/cm<sup>3</sup>时，空气中的飘尘会减少98%以上，因此可以说，

负离子的多少是衡量空气是否清新的重要标准。

水溶性负离子用于碱性水性的油漆、乳胶漆、涂料、油墨、壁纸胶、高档内墙腻子（硅藻泥）等方面添加使用。

产品特性；

液态负离子与其它产品直接复配使用，不改变颜色、性能和外观。

液态负离子有提高其它产品的性能和性价比，提高档次，增加负氧离子释放。

液态负离子添加量3-5%，根据其它产品特性添加，可产生负氧离子2000-3000个/cm<sup>3</sup>的发生量，持续年限长久不减。使用前搅拌均匀后即可按比例添加使用。

液态负离子能高效清除甲苯、苯类、TVOC等污染物、消除二手烟等有嗨气体。

液态负离子批刮墙体后能保证在8-15年中不断产生负氧离子，作用持续长久。

空气中负离子含量达到每立方厘米1500个时是空气清新的标准，达到每立方厘米2万个以上的功校。

涂料中添加涂料用液态负氧离子的抗菌涂料、防霉涂料、负氧离子涂料等，这些涂料用液态负氧离子的

功能特性是可以降解室内甲苯、笨、厨房异味、细菌等生活中的有酶物质。

液态负氧离子就可直接放在房间中作为特种空气清洁剂、除臭剂使用，液态负氧离子释放负离子来净化空气，负离子需要被氧气吸收后就产生了负氧离子遇到一些PM2.5粉尘、灰尘后可以消除。