

双先高净化校率液态负离子价格 涂料用负离子液不影响工艺

产品名称	双先高净化校率液态负离子价格 涂料用负离子液不影响工艺
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

双先高净化校率液态负离子价格 涂料用负离子液不影响工艺

液态负离子物化性质;

液态负离子外观:透明液体。

液态负离子PH值:7.5-8 可定制。

液态负离子成分:远红外负离子精制高纯度提取与乳化等复配而成。

液态负离子性能:高纯度、高负离子发生量、好分散、用量少,使用范围广。

液态负离子特性:相容性、持久性、多功能、安全性、高腐蚀性、高白性。

液态负离子除菌效果;

液态负离子发射能力不低于20000个/cm³、波长在2-18μm范围内的远红外线辐射率大于0.90;对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、霉菌等具有明显的抑制和杀灭作用,其抗菌率和杀菌率分别为0.1%和0.8-2%;

液态负离子对室内家具中以及装修材料释放的有有害气体(如氨、苯、甲苯、甲苯等)均有很高的净化校率(大于等于98%);

液态负离子放射性符合建筑材料的A类标准,其使用范围不受任何影响,对产品的各种性能无任何影响

液态负离子添加后不改变原涂料的生产工艺、配方;不影响原涂料的稳定体系，因此对原涂料质量无任何影响:

液态负氧离子在各个行业的应用；

液态负离子在塑胶行业的应用:拖鞋、手链、空调、除湿器等家电产品配件、除静电、保鲜容器、数字等日用品。

液态负离子在各种药剂中的应用：洗净剂、除臭剂、杀菌剂、抑菌剂、微生物制剂添加剂、防虫剂等。

液态负离子在纤维加工品中的应用：床单、被子、衣服、内衣、座椅纤维等。

液态负离子在家居行业的应用：地板、生态板、木地板、木制家具、壁纸等。

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。

负离子发射能力不低于50000个/cm³、波长在2-18u m范围内的远红外线辐射率大于0.90；对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、霉菌等具有明显的抑制和杀灭作用，其抗菌率和杀菌率分别为0.1%和0.8-2%；

添加后不改变原涂料的生产工艺、配方;不影响原涂料的稳定体系，因此对原涂料质量无任何影响:

对室内装修材料和家具中释放的有嗨气体(如甲苯、笨、甲苯、氨等)均有很高的净化校率(大于98%);

液态负离子用量及使用方法(以内墙涂料为例)

- 1、按涂料重量的1-3%比例的液体添加。
- 2、内墙涂料、乳胶漆厂家在生产涂料时使用本产品，可在制浆的配料过程中按比例添加，不需要改变原工艺和配方，
- 3、在成品涂料添加后要充分提拌10分钟，搅拌均匀后的涂料可按正常使用。

4、含负离子空气净化剂的内墙涂料，仅需在涂刷醉后一遍时使用。

液态负氧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。液态负氧离子在其他产品中添加量3-5%，根据其它产品特性添加，可产生负氧离子20000-30000个/cm²的发生量。

液态负氧离子涂料的发展提供了巨大的市场空间，但从全国涂料市场销售量来看,占有优势的是进口或合资企业的产品,国产涂料只能在某一地域范围内有所作为，其原因主要是涂料不符合环保要求。

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。

双先高净化校率液态负离子价格 涂料用负离子液不影响工艺