

中性透明液体负离子整理剂,纳米级高效除醛除味助剂,高浓度液态负离子厂家

产品名称	中性透明液体负离子整理剂,纳米级高效除醛除味助剂,高浓度液态负离子厂家
公司名称	石家庄超微新材料科技有限公司
价格	70.00/千克
规格参数	释放量:50万 pH值:7.0 颜色:水性 透明
公司地址	河北省石家庄市新华区中华北大街298号颐宏大厦A座1212-2 (注册地址)
联系电话	19567949888

产品详情

中性透明液体负离子整理剂,纳米级高效除醛除味助剂,高浓度液态负离子厂家

液态负离子使用方法？

液态负离子使用量添加量需要与实际释放量调节，普遍添加量3-10%释放负离子个数4000-11000/cm，添加量越高负离子释放量越高，具体可来电咨询技术指标。

液态负离子在水性体系水解性强，添加在喷剂、涂料等各类产品中搅拌10分钟即可分散均匀，液态负离子为中性物质，稳定性强几乎不与其他物质产生反应。

液态负离子产生负离子的原理；

液态负离子是由电气石提取制成，电气石成分产生远红外与负电荷，负电荷与空气中的分子发生碰撞产生负氧离子，具有净化空气、去除异味、增加免疫力的效果。

液态负离子有哪些功能？

负离子具有除味、除菌、抗流感、除醛、增加负离子量、抑菌、除甲醛、除臭、去除有害气等领域，产品性能强支持定制，液态负离子为多功能助剂。

液态负离子是什么？

液态负离子是由电气石进行提取混合植物成分制成的空气净化助剂，

外观为微黄色透明液体，小分子负离子浓度为50万个/cm，pH值为中性7.5或6-8可定制调节。

液态负离子又叫负离子液、负离子助剂、负离子喷剂、液体负离子、空气治理助剂、负离子原液、负离子水、负离子精华液、负离子植物液、汽车除味剂、负离子喷雾、中性负离子、负离子整理剂等，产品别名较多原材料统一为液态负离子。

液态负离子检测标准与效果；

液态负离子负离子浓度检测标准号【JC/T2110-2012】添加液态负离子10%到去离子水进行检测负离子个数10700/cm以上。液态负离子除甲醛持久性检测标准号【JC/T 1074-2008

6.6】【GB/T16129-1995】添加10%负离子液到去离子水中除甲醛持久性93.0%以上属于A类除醛产品。

液态负离子冠状病毒检测标准【消毒技术标准2002版-2.1.1.10.7】液体负离子添加15%到去离子水中6h对冠状病毒灭活率99.99%。

液态负离子除甲醛性能检测标准号【JC/T 1074-2008

6.5】【GB/T16129-1995】添加10%负离子液到去离子水中除甲醛性能97.5%以上属于A类除醛产品。

液态负离子抑菌性能检测标准号【GB

15979-2002】添加10%负离子液到去离子水中2h抗菌抑菌性能99.99%以上属于高效抗菌抑菌产品。

液态负离子可溶性重金属含量检测标准号【GB/T18582】液体负离子添加30%到去离子水中未检出铅、汞、铬、镉、苯、甲苯、二甲苯、游离甲醛、挥发有机物均未检出。

液态负离子内外照检测标准号【GB/T 11713-2015】【GB/T6566】添加15%液体负离子到去离子水中外照指数0.1，内照指数未检出属于A类标准产品。

液态负离子甲型流感病毒检测标准【消毒技术标准2002版-2.1.1.10.6】液体负离子添加15%到去离子水中6

h对甲型流感灭活率99.99%。

液体负离子参数性能；

液体负离子助剂		负离子整理剂		负离子添加剂		负离子原液	
参数类型	参数数值	参数类型	参数数值	参数类型	参数数值	参数类型	参数数值
液体成分	电气石 植物液	pH值	7.5	水解性	强	除菌率	99.99%
颜色	浅黄色透明水剂	除菌率	99.99%	除甲醛持久性	95%	除甲醛率	97%
负离子个数（标准）	50W个/cm	包装规格（标准）	20kg/袋	稳定性	强 耐高温低温	释放期限	20年
除甲醛率	97%	有效含量	99%				

中性透明液体负离子整理剂,纳米级高效除醛除味助剂,高浓度液态负离子厂家