

## 欣中科供应荧光增白剂KSN 含量99% cas5242-49-9

产品名称	欣中科供应荧光增白剂KSN 含量99% cas5242-49-9
公司名称	武汉欣中科化工科技有限公司
价格	30.00/件
规格参数	产地:武汉 外观:粉状 粉末 可售卖地:全国
公司地址	武汉市硚口区崇仁路110号银洲商城商网3层10号-13 (注册地址)
联系电话	13628625909 13628625909

## 产品详情

荧光增白剂KSN

规格：99%

包装：25kg/桶

CAS：5242-49-9

分子式：C<sub>29</sub>H<sub>20</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

分子量：428.48

中文名称：荧光增白剂KSN

2-[4-[2-[4-(2-苯并恶唑基)苯基]乙烯基]苯基]-5-甲基苯并恶唑

英文名称：2-[4-[2-[4-(2-benzoxazolyl)phenyl]ethenyl]phenyl]-5-methyl-Benzoxazole

性质描述：亮黄色粉体，不溶于水，能溶于三氯化苯等高沸点有机溶剂，熔点 295 。

质量标准：

外观 黄色结晶粉末

熔点 275-280

含量 99%

挥发物 0.5%

细度 通过120目

用途：荧光增白剂KSN与OB-1具有类似的化学结构，但对聚酯纤维及塑料制品的增白效果比OB-1更佳，而且与塑料的相溶性比OB-1更好，很少用量就能产生非常好的增白效果，这是OB-1远不及的。

KSN不仅耐高温性能优良，且还具有卓越的耐日晒和耐气候性能。荧光增白剂KSN还适用于聚酰胺，聚

丙烯腈等聚合物纤维的增白；也可用于薄膜，注射成型和挤压成型材料中，在合成高聚物的任何加工阶段加入KSN都具有很好的增白效果。

使用方法：将荧光增白剂KSN以相当于塑料或聚酯料粒重量的0.01-0.05%，在各种塑料成型加工前或聚酯纤维拉丝前，与物料充分混合均匀即可。

城市有：武汉、长沙、合肥、南昌、黄石、岳阳、九江、黄冈、株洲、抚州、咸宁、湘潭、宜春、宜昌、荆州、孝感、鄂州、天门、仙桃、潜江等 20 个长江中游城市，江西，北京，广东，上海，湖北，湖南，安徽，河南，重庆，四川等地区公司主导产品有：离子膜烧碱、片碱（厂家优势供应），纯碱、，苯胺、丙烷、氯丙烷、3-氯丙烯、双氧水(工业级食品级)，，无水亚硫酸钠，聚酰胺、次氯酸钠、聚合氯化铝、漂、元明粉、粉、，冰醋酸、聚氯、，硫酸亚铁、液氨、碳酸二、甲酸、甲醛、磺酸等。本公司涉及范围为精细化学品、医药中间体、化学试剂、农药医药、特殊化学品、造纸纺织、水处理化学品、油田橡胶助剂、食品添加剂等。本公司一直以满足客户需求为宗旨，以市场运行为导向，遵循“协作、创新”的原则，树立良好的企业商业信誉。碱、纯碱、氨水、小苏打、大苏打、氯化铵、元明粉、柠檬酸、柠檬酸钠、聚合氯化铝、聚丙烯酰胺、磷酸三钠、磷酸钾、三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、工业盐、硫酸铜、硫酸锌、硫酸铝、七水硫酸镁、硼酸、硼砂、氯化钙、氯化钾、尿素、EDTA、EDTA2钠、EDTA4钠、醋酸钠、葡萄糖、葡萄糖酸钠、过硫酸钠、过硫酸铵、过碳酸钠、消泡剂、阻垢剂、次氯酸钠、漂、漂粉精、磷酸、冰醋酸、甲酸、甲醛、五水偏硅酸钠、亚钠、焦亚硫酸钠、亚硫酸氢钠、亚硫酸钠、双氧水、聚合硫酸铁、硫酸亚铁、三氯化铁、明矾、山梨醇、十二烷基硫酸钠、十二烷基磺酸钠、松香、硬脂酸、石蜡、粒碱、食用片碱、氢氧化钙、氧化钙、氢氧化钾、液碱、硫酸铵、碳酸钾、纤维素、结晶氯化铝、水玻璃、草酸、硫脲、乙二醇、戊二醛、乙二醛、，磺酸、过硫酸钠、过硫酸铵、氯化铵、草酸、硫酸铝、，磷酸三钠、磷酸、甲酸、五水偏硅酸钠、氢氧化钾、片碱、纯碱、纤维素、片碱、纯碱、氨水、小苏打、大苏打、氯化铵、元明粉、柠檬酸、柠檬酸钠、聚合氯化铝、聚丙烯酰胺、磷酸三钠、磷酸钾、三聚磷酸钠、六偏磷酸钠、工业盐、硫酸铜、硫酸锌、硫酸铝、七水硫酸镁、硼酸、硼砂、氯化钙、氯化钾、尿素、EDTA、EDTA2钠、EDTA4钠、醋酸钠、葡萄糖、葡萄糖酸钠、过硫酸钠、过硫酸铵、过碳酸钠、消泡剂、阻垢剂、次氯酸钠、漂、漂粉精、磷酸、冰醋酸、甲酸、甲醛、五水偏硅酸钠、亚钠、焦亚硫酸钠、亚硫酸氢钠、亚硫酸钠、双氧水、聚合硫酸铁、硫酸亚铁、三氯化铁、明矾、山梨醇、十二烷基硫酸钠、十二烷基磺酸钠、松香、硬脂酸、石蜡、粒碱、食用片碱、氢氧化钙、氧化钙、氢氧化钾、液碱、硫酸铵、碳酸钾、纤维素、结晶氯化铝、水玻璃、草酸、硫脲、乙二醇、戊二醛、乙二醛、，磺酸、五水偏硅酸钠、硫酸铜、硫酸锌、片碱、纯碱、元明粉、小苏打、硼砂、磷酸三钠、三聚磷酸钠、葡萄糖、柠檬酸、柠檬酸钠、氯化铵、硫酸铝、明矾、磷酸钾、磷酸氢二钠、六偏磷酸钠、过碳酸钠、玉米淀粉、粒碱、工业盐、食用片碱、过碳酸钠、过硫酸钠、过硫酸铵、氯化铵、草酸、硫酸铝、，磷酸三钠、磷酸、甲酸、五水偏硅酸钠、氢氧化钾、片碱、纯碱、纤维素、