

湖州紫外线吸收剂颜色

生成日期: 2025-10-27

可用于各种塑料,特别是聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯[ABS树脂、聚碳酸酯、聚氯乙烯与树脂的相容性好,挥发性小。一般用量为~1%。与少量4,4-硫代双(6-叔丁基对甲酚)并用有良好的协同效应。该品还可用作各种涂料的光稳定剂。安全注意事项该品毒性小,许多国家许可该品用于接触食品的增塑制品,如美国用于聚烯烃,英国(高用量),意大利(对聚乙烯、聚丙烯的高用量为)、日本的用量是:聚乙烯、聚丙烯1%[AS树脂和ABS树脂、聚氯乙烯(不可接触油脂性食品或乙醇食品含量超过20%的食品)。紫外线吸收剂商品名紫外线吸收剂UVP-327成分2-(2'-羟基-3',5'-二叔苯基)-5-氯化苯并三唑该品为紫外线吸收剂,其特性和用途与UV-326相似,能强烈吸收波长为270~380nm的紫外线,化学稳定性好,挥发性极小。与聚烯烃的相容相好。特别适用于聚乙烯和聚丙烯。此外,还可用于聚氯乙烯、聚甲基丙烯酸甲酯、聚甲醛、聚氨酯、不饱和和聚酯[ABS树脂、环氧树脂和纤维素树脂等。该品具有优良的耐热升华性,耐洗涤性、耐气体褪色性和机械性能保持性。与抗氧化剂并用为的协同效应。要改善制品的热氧稳定性。该品在塑料中的一般用量为1%~3%。安全注意事项该品毒性低。关于紫外线吸收剂的公司有哪些?湖州紫外线吸收剂颜色

纪龙化工有限公司·深圳市海扬粉体科技有限公司精品推荐惠州氯化石蜡福州己二酸二辛酯dbp增塑剂青岛赛诺厂家直销硬脂酸锌润滑好粘附性好威海环保增塑剂连云港pvc增塑剂威海二丁酯连云港塑料增塑剂对苯二甲酸二辛酯威海氯化氢棕榈油连云港环保增塑剂价格威海氯化石蜡连云港doa增塑剂相关推荐:助剂531步步高531塑料添加剂53清华紫光531艾利不干胶53531胶带元器件531uv粉531立邦531531脲醛树脂抗紫外线531良兴早教机53531助剂抗紫531相关搜索[AAcr塑料加工acr塑料加工ABS塑料助剂ACR塑料助剂acr塑料助剂B柏隆塑料助剂C处理塑料助剂cpe塑料助剂处理的塑料助剂D等塑料助剂多功能塑料助剂DOP塑料助剂等各种塑料助剂Eebs塑料助剂G广东塑料助剂改性塑料用的的改性塑料助剂吧各种塑料化工助改性塑料助剂工程塑料助剂工程塑料助剂种硅酮塑料助剂各种塑料助剂硅酮。湖州紫外线吸收剂颜色苏州市生产紫外线吸收剂的公司;

2'-正丁氧基苯基)-1,3,5-三嗪性能及用途该品为淡黄色粉末。熔点156165。溶于六甲基磷酰三胺,加热时溶于二甲基甲酰胺,微溶于正丁醇,不溶于水。该品为紫外线吸收剂,能吸收波长为300~380nm的紫外线,适用于聚氯乙烯、聚甲醛、氯化聚醚等多种塑料,一般用量为0.1%~1%。其光稳定效能优于UV-9和UV-531[但该产品有着色性,可使制品带淡黄色,而且与树脂的相容性也较差。紫外线吸收剂商品名光稳定剂HPT成分六甲基磷酰三胺性能及用途该品为无色或淡黄色透明液体。微具腥涩味。密度~3(20℃)。凝固点27℃,沸点116~117℃()。折射率~(20℃)。溶于极性和非极性溶剂,与邻苯二甲酸二辛酯、癸二酸二辛酯、亚磷酸三苯酸等常用增塑剂可以任意比例互溶。该品可用为聚氯乙烯光稳定剂。可赋予制品优良的户外防老化性能,故有聚氯乙烯高效耐候剂之称。向聚氯乙烯薄膜中加入2~5份该品,不仅可以提高其耐候性和耐寒性,而且可以降低加工温度约10℃,此外,该品还可作为聚酰胺、聚氨酯、脲醛树脂,聚苯硫醚等多种d3de2f4b-697a-42c0-ac91-f的优良溶剂。安全注意事项该品无毒,不可用于接触食品的制品,并应避免与皮肤接触。一、主要用途:可有效地吸收波长为270-380纳米的紫外光。

紫外线吸收剂Mol文件:紫外线吸收剂UV-531性质编辑熔点47-49°C(lit.)密度Merck14,6742BRN1915198CAS数据库1843-05-6(CASDataBaseReference)NIST化学物质信息Octabenzene(1843-05-6)EPA化学物质信息Methanone,[2-hydroxy-4-(octyloxy)phenyl]phenyl-(1843-05-6)紫外线吸收剂UV-531用途编辑紫外线吸收剂UV-531.它对聚合物有比较大的保护作用,并有助于

减少色泽,同时延缓泛黄和阻滞物理性能损失.它用于PE□PVC□PP□PS□PC□有机玻璃、丙纶纤维和乙烯醋酸乙酯等方面.而且对于干性酚醛和醇酸清漆类、聚氨酯类、丙烯酸类、环氧类和其它空气干燥产品及汽车整修漆、粉末涂料、聚氨酯、橡胶制品等,为它们提供了良好的光稳定效果.用量.紫外线吸收剂UV-531生产方法编辑将2,4-二羟基二苯甲酮、1-溴正辛烷、碳酸钾的混合物加热反应,过滤,浓缩,冷却,过滤,浓缩,冷却,过滤,得到的粗品用乙醇重结晶.得UV-531□原料消耗定额:2,4-二羟基二苯甲酮935kg/t□1-溴正辛烷1265kg/t□碳酸钾□□910kg/t□1040kg/t□紫外线吸收剂UV-531上游原料编辑乙醇→盐酸→间苯二酚→2,4-二羟基二苯甲酮→1-氯辛烷→2,2'-二羟基-4,4'-二甲氧基二苯甲酮-5,5'-二磺酸钠→。常州市生产紫外线吸收剂的公司;

BASF)紫外线吸收剂329Tinuvin329原装全国包邮上海凯茵化工有限公司1年上海市市辖区经销批发立即询价¥面议水性紫外线吸收剂SKY-99DW替代巴斯夫BASFTinuvin99-DW淄博隆旭化学有限公司1年山东省淄博市生产厂家立即询价¥130供应巴斯夫、国产紫外线吸收剂uv531□UV234□UV329□uv2908佛山市顺德区勒流鸿景...2年广东省佛山市经销批发立即询价¥100厂家直销紫外线吸收剂uv531工业级紫外线吸收剂uv531本月低价销售济南东宙伟业化工有限...1年山东省济南市经销批发立即询价¥59000现货供应紫外线吸收剂UV-531仓库现货品质保证高邑县丰义瑞化工有限...1年河北省石家庄市生产厂家立即询价¥196UV-329紫外线吸收剂抗老化防褪色**老能吸收270-340纳米的紫外光。江苏生产紫外线吸收剂的地方;湖州紫外线吸收剂颜色

紫外线吸收剂的品种有哪些要注意?湖州紫外线吸收剂颜色

本实用新型属于输送混合技术领域,涉及一种适用于紫外线吸收剂粉末强制混合装置.背景技术:在化工领域生产过程中,涉及一种固体粉末——紫外线吸收剂bp-3□bp-4□因单批干燥量为1000kg左右,成品批号少取用2吨或更高的吨位做为一个成品批号,降低客户成品检测频率和应用时质量稳定性存在的风险,但是采用传统双锥混料仓和v型混料仓,需要安装空间过大,本发明将不同批号的干燥物料从不同分支管喂料,解决了固体混合物在进入主管道后不易扩散,难以起到充分混合的效果的问题,通过强化混合管道内的混合效果实现物料的均匀混合.技术实现要素:本实用新型所要解决的技术问题是提供一种适用于紫外线吸收剂粉末强制混合装置,结构简单,采用电机与混合罩的端盖连接固定,位于混合罩内的搅拌轴与电机的输出端连接,搅拌轴上设置搅拌片,混合物从端盖上的进料管进入混合罩内,电机驱动搅拌轴旋转带动搅拌片搅拌混合物,从混合罩下端的出料口强制进入输送主管道内将不同批号的紫外线吸收剂粉末进行有效混合,混合物在主管道内容易扩散,扩散快捷,操作简单方便.为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是:一种适用于紫外线吸收剂粉末强制混合装置.湖州紫外线吸收剂颜色