

双氰胺 国标高含量 二氰二胺 461-58-5 染料固色剂厂家直供

产品名称	双氰胺 国标高含量 二氰二胺 461-58-5 染料固色剂厂家直供
公司名称	济南汇丰达化工有限公司
价格	16000.00/件
规格参数	品牌:汇丰达 含量:99.5% 包装:25kg/袋
公司地址	济南市高新区正丰路环保科技园B座中楼
联系电话	13156148719 13156148719

产品详情

双氰胺，缩写DICY或DCD，其是氰胺的二聚体，也是胍的氰基衍生物。其为白色结晶粉末状。可溶于水、醇、乙二醇和二甲基甲酰胺，几乎不溶于醚和苯。不可燃。干燥时稳定。双氰胺固化剂属于最早使用的一类加热固化类潜伏性固化剂，在室温下为固体，不溶于环氧树脂，以微粒子状分散到环氧树脂中，然后加热反应，一旦加热到熔点附近时，开始溶解并急速反应固化。

产品名：双氰胺

英文名:Dicyandiamide

别称:氰基胺 二氰二氨 氰基胍 二聚氰胺

化学式:C₂H₄N₄

分子量:84.08

CAS登录号:461-58-5

EINECS登录号:207-312-8

沸点:252 ° C (分解)

水溶性:41.3 g/l

密度:1.400 g/cm

外观:白色结晶粉末

缩写:DCD Dicy

摩尔质量:84.08 g · mol⁻¹

熔点:209.5 °C

用途：（1）作为胍盐、三聚氰二胺类的原料。用双氰胺与酸反应，可制造各种胍盐。双氰胺和苯基脲反应得到的苯代三聚氰二胺是涂料，层压板、成型粉的中间体。

（2）用作染料固色剂，双氰胺和甲醛反应制得的双氰胺树脂，可用作染料固色剂。

（3）双氰胺化肥，双氰胺复合肥料可控制硝化菌的活动，使氮肥在土壤中的转化速度得到调节，减少氮的损失，提高肥料的使用效率。

（4）作为精细化工中间体。也用来制取硫脲、纤维素稳定剂、橡胶硫化促进剂、钢铁表面硬化剂、人造革填料、粘合剂等。

（5）检定钴、镍、铜和钯，有机合成，纤维稳定剂，硬化剂，去垢剂，硫化促进剂，树脂合成。

双氰胺是一种国际化标准的高含量二氰二胺产品，它能够作为染料固色剂，为您的产品赋予出色的色彩。作为济南汇丰达化工有限公司的一款优质产品，双氰胺以其zhuoyue的品质和高纯度成分在化工领域享有盛誉。

品牌：汇丰达

产品的品牌是消费者考虑购买产品时的重要指标之一。作为一家长期专注于化工产品生产的厂家，我们的品牌持续推陈出新，为客户提供高品质的化工原料。汇丰达品牌以其诚信经营和zhuoyue质量赢得了广大客户的xinlai。

含量：99.5%

产品的含量是其质量优劣的重要因素之一。双氰胺的含量高达99.5%，表明我们采用了高效的生产工艺和严格的质量控制措施。高含量的双氰胺能够保证在染料固色过程中更好地发挥作用，并且使用更加经济高效。

包装：25kg/袋

包装是产品运输、储存和使用过程中至关重要的环节。我们为双氰胺选择了25kg/袋的包装规格，确保了产品的安全运输和储存。这种合理的包装方式不仅方便客户的使用，还能避免产品在运输过程中发生损坏。

产品用途：

作为染料固色剂，能够增强染料的附着力和稳定性，使色彩更加鲜艳持久。

用于聚合物材料的染色，能够提高聚合物材料的色牢度和抗光性。

作为有机合成反应的催化剂，能够加速反应速度，提高产率。

产品特点：

高含量：双氰胺含量高达99.5%，确保了产品的纯度和效果。

优异的固色效果：双氰胺作为染料固色剂，能够有效提升产品的色彩鲜艳度和持久性。

稳定性：双氰胺能够在不同环境条件下保持稳定，不易分解和变质。

易溶性：双氰胺具有良好的溶解性，可以快速溶解在溶剂中，方便应用。

购买双氰胺，您将获得：

优质品牌产品，为您的生产提供强大支持。

高含量的产品，确保使用效果和经济性。

合理的包装规格，方便储存和使用。

zhuoyue的固色效果，为您的产品增添亮丽的色彩。

济南汇丰达化工有限公司一直以来致力于为客户提供高品质的化工原料，我们将持续努力提升产品质量和服务水平，与您携手共创美好未来！