



化纤专用二氧化钛NAH-107

◆ 产品特性

麦森针对锦纶生产和应用的特性要求，开发出锦纶专用二氧化钛NAH-107。产品经磷铝锰无机包膜和有机表面处理，降低光催化活性，提高产品稳定性，防止光化学诱导降解聚酰胺纤维，进而提高锦纶等纺织品耐候性，抗老化和抗粉化；优良分散性能保证在聚酰胺生产过程中不易产生二次凝聚现象；优异的通过性能，有效降低筛网堵塞的概率，降低更换筛网的次数，确保了生产连续。

◆ 应用领域

- 聚酰胺纤维

◆ 包装

25kg 500kg 1000kg

◆ 联系方式

技术支持: +86-18633800319

销售支持: +86-17778237870 / 17778239860

电子邮件: sales@tio2cn.com

联系地址: 河北省石家庄市鹿泉经济开发区

◆ 技术指标

项目	指标
晶体结构	锐钛型
二氧化钛含量 / %	≥94.0
氧化铁含量 / %	≤0.005
45μm筛余物 / %	≤0.02
pH	6.5 - 9.0
L值	≥97.5
电阻率 / Ω·m	≥50
晶体粒径 / μm	0.2 - 0.3
水分散性 / %	≥95

备注：详细的使用说明，请于供方联系。产品指标以检测报告为准。