

PA46 stanyl TW200F3 热稳定性 15% 玻璃纤维增强材料 高温尼龙

产品名称	PA46 stanyl TW200F3 热稳定性 15% 玻璃纤维增强材料 高温尼龙
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA46 型号:TW200F3 产地:荷兰
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

产品详情

荷兰制造的高温尼龙PA46 TW200F3热稳定性15%玻璃纤维增强材料在塑料行业中备受关注。作为一家专业生产塑料制品的企业，宁波市时锦塑料有限公司向您推荐这一优质产品，为您解析其品牌、型号以及产地等重要信息，并分享一些关于高温尼龙的知识和使用领域等内容，帮助您更好地了解 and 选择适合自己需求的材料。

品牌：PA46

PA46是巴斯夫公司（BASF）在高性能聚酰胺（PA）系列中的一种热塑性树脂，也被广泛应用于工程塑料领域。巴斯夫作为quanqiulingxian的化学品公司，其产品质量和可靠性在全球范围内得到了广泛认可。PA46因其出色的物理和化学特性，在汽车、电子、电气和工业等领域得到了广泛应用。

型号：TW200F3

TW200F3是PA46中的特定型号，在高温环境下具有出色的热稳定性能。通过添加15%的玻璃纤维增强材料，TW200F3不仅拥有PA46的优点，还增强了其力学性能、抗冲击性和耐高温性。这使得TW200F3成为一种理想的选择，应用于需要承受高温和高压环境的部件制造，如汽车引擎组件、电子电路接头和工业设备。

产地：荷兰

荷兰作为塑料技术和创新的先驱之一，以其lingxian的研发能力和生产技术在国际上享有盛名。TW200F3作为一种来自荷兰的高温尼龙材料，拥有高质量和稳定的性能，品质可靠。荷兰的严格生产标准和质量控制体系，确保了TW200F3的youxiu品质和长久耐用。

关于高温尼龙

高温尼龙是一种具有优异性能的工程塑料，具有良好的热稳定性、耐化学品、耐磨损和优异的机械性能等特点。在高温环境下，它可以保持材料的强度和刚度，并且不易变形。这使得高温尼龙广泛应用于需要承受高温和高压环境的部件制造，如汽车引擎零件、电子器件和工业设备等。

使用领域

PA46

TW200F3热稳定性15%玻璃纤维增强材料适用于多个领域的部件制造。以下是一些常见的应用领域：

汽车行业：TW200F3可用于汽车引擎盖、进气歧管、排气系统和传动部件等，承受高温和高压环境。

电子电气行业：TW200F3可应用于电子电路接头、插座、绝缘件等，具有阻燃性能和良好的电绝缘性能。

工业领域：TW200F3可以应用于工业设备的制造，如泵体、阀门和机械零件等，具有出色的耐磨损性和耐腐蚀性。

宁波市时锦塑料有限公司作为一家专业生产塑料制品的企业，拥有先进的生产设备和丰富的生产经验，能够为您提供高质量和可靠的PA46 TW200F3热稳定性15%玻璃纤维增强材料。我们致力于为客户提供满意的产品和优质的服务，帮助您解决塑料材料选择和应用方面的问题。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。