

# PA46 TW241F6 荷兰 30%玻纤增强

产品名称	PA46 TW241F6 荷兰 30%玻纤增强
公司名称	苏州百锦润塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:荷兰DSM 包装:25KG/包 品类:PA46/尼龙46
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城
联系电话	0512-86896609 13732660920

## 产品详情

PA46是一种新型的高性能耐高温聚酰胺塑料材料，具有优异的性能和广泛的应用领域。在本文中，我们将重点介绍荷兰DSM生产的PA46材料，型号为TW241F6，含有30%的玻璃纤维增强。该材料在尼龙46品类中属于高性能级别，具有出色的物理和机械性能。

荷兰DSM是一家\*\*\*\*的化工公司，专注于创新和可持续解决方案。他们生产的PA46 TW241F6材料被广泛应用于各种行业，如汽车、电子、电气和工业设备制造等。它是一种高性能聚酰胺塑料，具有出色的耐热性能和机械强度。

PA46 TW241F6的包装规格为25KG/包，适合大批量生产和供应。该材料被设计为可焊接材料，可实现高刚度和机械强度。它的独特平衡性能使其特别适用于需要耐高温和高机械强度的应用环境。

这种PA46材料还具有优良的尺寸稳定性，可以在各种温度和湿度条件下保持稳定的尺寸。这使得它成为一种理想的选择，用于需要高精度尺寸和可靠性的应用领域。

在汽车行业中，PA46 TW241F6可以用于制造各种部件，如发动机盖、进气系统和传动系统。其出色的耐热性能和机械强度可以确保部件在高温和高压环境下的可靠性和安全性。

在电子和电气行业中，PA46 TW241F6可以用于制造连接器、插座和绝缘件等关键部件。其高刚度和机械强度可以确保零件在高电压和高温环境下的稳定性和耐久性。

尼龙46品类的PA46材料还可以应用于工业设备制造领域，例如液压系统、气动系统和密封件。其耐化学腐蚀性和耐磨性能使其成为适用于恶劣工作环境的材料选择。

综上所述，荷兰DSM生产的PA46 TW241F6材料是一种具有30%玻璃纤维增强的高性能聚酰胺塑料。它的独特平衡性能和出色的物理机械性能使其在各种行业中得到广泛应用。作为苏州百锦润塑化有限公司，我们将为您提供优质的PA46材料和相关服务。

## **\*\*相关专业知识\*\***

- PA46是一种热塑性聚酰胺材料，具有高耐热性和机械强度。
- PA46 TW241F6采用玻璃纤维增强改善了材料的刚度和强度。
- PA46材料可以通过注塑成型、挤出成型和吹塑成型等工艺进行加工。
- 25KG/包的包装规格适合大规模生产和供应。
- PA46材料具有良好的耐化学腐蚀性和耐磨性能。

## **\*\*常见问答\*\***

### 1. PA46材料的耐热温度是多少？

PA46材料的耐热温度一般可达到260摄氏度，具有较高的热稳定性。

### 2. PA46材料与PA66材料有什么区别？

PA46材料相较于PA66材料具有更高的热稳定性、耐磨性和尺寸稳定性，适用于更严苛的工作环境。

### 3. PA46材料可以用于制造哪些零部件？

PA46材料可以用于制造发动机盖、连接器、插座、密封件等各种零部件，适用于汽车、电子和工业设备制造等领域。

在选择材料时，需要根据具体应用环境和需求综合考虑材料的性能和特点。PA46 TW241F6作为一种高性能聚酰胺塑料，在众多应用领域中表现出色，可以满足各种严苛条件下的需求。苏州百锦润塑化有限公司提供的荷兰DSM生产的PA46材料，将为您的项目提供可靠、高质量的解决方案。