



## 产品牌号

ECS301HP-3-M4

- ◆短切纤维
- ◆浸润剂牌号
- ◆短切长度
- ◆纤维直径
- ◆异形比

ECS301HP-3-M4异形纤维，作为一款精心研发的先进材料，是专门针对增强尼龙树脂体系量身定制的创新解决方案。它不仅满足了对于高强度力学性能与高玻璃纤维含量的严苛要求，而且在提升材料整体性能方面展现出了卓越的能力。这款纤维凭借其独特的配方与设计，广泛用于交通工具、电子电器、机械等领域。产品通过FDA认证。

## 产品特点

- 优异的流动性
- 优异的力学性能及模量
- 低翘曲
- 良好的工艺操作性

## 技术指标

有效单丝直径 [μm]	短边单丝直径 [μm]	可燃物含量[%]	异性比	含水率[%]	集束性[g]
ISO 1888	ISO 1888	ISO 1887	ISO 1888	ISO 3344	*Q/CPIC TM-13
15-17	6-8	0.45±0.15	4±0.4	≤0.05	≤10

## 规格型号 Specification

产品牌号	玻璃类型	短切长度[mm]
ECS301HP-3-M4	E	3

## 包装与储存 Packaging &amp; Storage

包装方式	包装重量[kg]	每托数量[个]	托盘尺寸[mm]
吨袋	1000	1	1140*1140*1160
覆膜纸袋	25	40	1140*1140*830

请将玻璃纤维产品存放于干燥和凉爽的环境中，建议温度控制在10-30℃，湿度控制在50-75%，托盘堆码高度不超过两层，产品在使用前应当始终置于原包装密封之下。

