



产品品牌号

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异性纤维，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	技术指标					
<ul style="list-style-type: none">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	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

产品品牌号	玻璃类型	短切长度 [mm]
ECS301HP-3-M4	E	3

包装与储存 Packaging & 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°C，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。

