



产品牌号

ECS301G-4.5-L

- ◆短切纤维
- ◆浸润剂牌号
- ◆短切长度
- ◆纤维直径

ECS301G是一款专为增强热塑性塑料设计的短切纤维，采用先进的硅烷基浸润剂进行精细表面处理，特别适配于PA6、PA66改性产品。机械性能尤为突出，无论是强度、韧性还是耐磨性都达到了新的高度。广泛应用于交通工具、电子电器及机械制造等多个领域。产品已通过FDA认证，可安全用于食品、药品接触产品，且确保不含NPE，品质卓越。

产品特点

- 独特的表面处理技术
- 良好的耐冷冻液性能
- 良好的分散性
- 良好的耐高温性能

技术指标

纤维直径[μm]	可燃物含量[%]	含水率[%]	集束性[g]
ISO 1888	ISO 1887	ISO 3344	*Q/CPIC TM-13
14±1	0.60±0.10	≤0.10	≤7

规格型号 Specification

产品牌号	玻璃类型	纤维直径[μm]	短切长度[mm]
ECS301G-4.5-L	E、ECT	14	4.5

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℃，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。

