



## 产品牌号

ECS303HR-3-H

- ◆短切纤维
- ◆浸润剂牌号
- ◆短切长度
- ◆纤维直径

ECS303HR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，是PET、PBT、PC通用改性标准产品改性产品。具有优异的干态力学性能和优异的抗水解性能，可用于对机械强度和抗水解性能有较高要求的零器件。也可用于并对湿热性能有需求的电器系统部件，如连接器、接线盒等产品确保不含NPE，品质卓越。

## 产品特点

- 独特的表面处理技术
- 优异的力学性能
- 优异的抗水解性能
- 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
10±1	1.3±0.15	≤0.1	≤10

## 规格型号 Specification

产品牌号	玻璃类型	纤维直径[μm]	短切长度[mm]
ECS303HR-3-H	ECT	10、13	3、4.5

## 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。

