

巨石磨碎纤维是可应用无碱玻璃生产而成，磨碎纤维的长度规格有50微米到210微米不等。该产品可用于增强热塑、热固以及涂料等不同类型的树脂。磨碎纤维分含处理剂和不含处理剂，用于提高复合材料力学性能、耐磨性以及表面性能。



## 产品特点

- ◎磨碎纤维长度分布窄；
- ◎产品加工性能优异、分散好，表面性能佳；
- ◎制品性能突出

## 规格代号

代号示例	EMG13-70C
玻璃类型	E
磨碎纤维	MG
纤维直径, $\mu\text{m}$	13
纤维长度等级, 目数	70
含处理剂	C

## 技术指标

产品代号	纤维直径 $\mu\text{m}$	可燃物含量 %	含水率 %	磨碎纤维长度 $\mu\text{m}$	浸润剂
EMG13-70C	13+1.3	$\leq 0.2$	$\leq 0.1$	210	硅烷
EMG13-250				50	无

## 包装信息

\* 采用集装袋包装、重型箱包装、编织袋包装：  
例如：  
集装袋可装900kg~1000kg；编织袋可装15kg~25kg

### 集装袋尺寸：

长度 mm (in)	1030 (40.5)
宽度 mm (in)	1030 (40.5)
高度 mm (in)	1000 (39.4)

### 重型箱包装尺寸：

长度 mm (in)	1120 (44)
宽度 mm (in)	1120 (44)
高度 mm (in)	1050 (41.3)

### 编织袋尺寸：

长度 mm (in)	850 (33.5)
宽度 mm (in)	500 (19.7)
高度 mm (in)	120 (4.7)

## 贮存

在没有特殊要求的情况下，玻璃纤维产品贮存在干燥、凉爽的地方，防止雨淋。建议24小时保持室内温度平衡，温度控制在 $15^{\circ}\text{C}$ ~ $35^{\circ}\text{C}$ ，湿度35%~65%。

