

POM加碳纤维增强10% 美国泰科纳EC140CF10

产品名称	POM加碳纤维增强10% 美国泰科纳EC140CF10
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	110.00/公斤
规格参数	品牌:美国泰科纳 型号:EC140CF10 性能:POM加碳纤维
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应POM加碳纤维增强10% 美国泰科纳EC140CF10

Celcon 美国泰科纳GB10 10%的玻璃珠，低翘曲，已取代Hostaform ? GV3/10

Celcon 美国泰科纳GB25 25%的玻璃微珠填充刚性，低翘曲

Celcon 美国泰科纳GC10 10%的玻璃纤维，已被替换Hostaform ? ? 9021 GV1/10

Celcon 美国泰科纳GC15 15%玻璃纤维，以提高刚度耦合

Celcon 美国泰科纳GC20 20%玻璃纤维，已被替换Hostaform ? ? 9021 GV1/20

Celcon 美国泰科纳GC25A 25%的玻璃纤维，再加以改进的刚度，标准级

特点

- (1) POM加工前可不用干燥,好在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的稳定性有好处.
- (2) POM的加工温度很窄(0 ~ 215),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生刺激性强的甲醛气体.
- (3) POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;
- (4) POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(80 ~ 100),产品脱模时很烫,需防止烫伤手指.

- (5) POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温
- (6) 具高机械强度和刚性
- (7) 高的疲劳强度
- (8) 环境抵抗性、耐有机溶剂性佳
- (9) 耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸稳定性优.