

PA66 日本东丽 CM3001G30 汽车领域应用 30%玻纤增强 电气元件

产品名称	PA66 日本东丽 CM3001G30 汽车领域应用 30%玻纤增强 电气元件
公司名称	东莞市峻滔塑胶原料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	材料用途:电器外壳 开关 支架 汽车部件 加工方法:注射成型 材料特性:耐溶剂 耐化学 耐汽油 易脱模
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区腾达路9号六楼A座(集群注册)
联系电话	16676929718 16676929718

产品详情

???????PA66?????????

????????????SGS?UL?ROHS?MSDS?FDA?????

??-66???66???????-66????????Polyamide
66PA66??1?15g/cm³????252?????-30????????????350?? ???80-120?,
??????2?5%??
????PA66?PA????????????????????,??????,????????????

??
??

熔化温度：260~290 。对玻璃添加剂的产品为275~280 。熔化温度应避免高于300 。

模具温度：建议80 。模具温度将影响结晶度，而结晶度将影响产品的物理特性。对于薄壁塑件，如果使用低于40C的模具温度，则塑件的结晶度将随着时间而变化，为了保持塑件的几何稳定性，需要进行退火处理。

注射压力：通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。

注射速度：高速（对于增强型材料应稍低一些）。