

清远长纤增强PA6 PV007 LFT PA66+LGF价格

产品名称	清远长纤增强PA6 PV007 LFT PA66+LGF价格
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	特氟龙:汽车配件 产品性能:长纤增强级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

清远长纤增强PA6 PV007 LFT PA66+LGF价格长纤增强PA66：价格 批发 厂家

沙伯基础PA66 RV00AESC 50%长纤增强 高刚性 高韧性 耐寒/耐高温PA66

美国液氮PA66 RX93407D 40%长纤增强 高刚性 耐高温PA66

美国液氮PA66 RX06097 40%长纤增强 抗紫外线 耐高温PA66

美国液氮PA66 RX07013 40%长纤增强 抗UV 高刚性 耐高温PA66

美国液氮PA66 RX02059 45%长纤增强 高刚性 低翘曲。

美国液氮PA66 RV008S 40%长玻纤增强 热稳定 耐高温PA66 美国液氮PA66
RX03013 35%长玻纤增强 热稳定 耐高温尼龙

美国液氮PA66 RV008ESV 40%长玻纤增强 高刚性 低翘曲。

美国液氮PA66 RV0079 35%长玻纤增强 防火阻燃 耐高温PA66

美国液氮PA66 RV00CEU 60%长玻纤增强 高刚性 低翘曲

美国液氮PA66 RV008ES 40%长玻纤增强 高刚性 耐高温尼龙

美国液氮PA66 RX00327 45%长玻纤增强 专业填充PA66

美国液氮PA66 RX06479 35%长玻纤增强 热稳定PA66

美国液氮PA66 RX10409D 长玻纤增强 专有填料PA66 清远长纤增强PA6 PV007 LFT

PA66+LGF价格 UV射线通过玻璃罩照射在一薄层液态光敏树脂表面，玻璃罩上透光部分与零件截面形状相同，零件截面形状部分被固化，其余部分仍为液态树脂，将其吸掉，然后用蜡代替它。下一层零件就可以在此基础上进行制做，当零件的所有层均制做完成后，整个零件就被埋置在一大块蜡之中。可以通过熔化将蜡去除掉，剩下的就是由完全固化的树脂形成的零件。此外，还有一些较为成熟的RP技术，，3DP(Three-DimensionalPrinting)工艺，即三维印刷或三维打印，它采用逐点喷洒粘结剂来粘结粉末材料来制造原型；BPM(BallisticParticleManufacturing)工艺，即弹道粒子制造，它采用具有五轴自由度的喷头喷射熔融材料的方法来制造原型；PCM(PatternlessCastingManufacturing)工艺，即无木模铸造，它采用逐点喷洒粘结剂和催化剂的方法来实现铸造沙粒间的粘结，这一技术由清华大学开发成功；MJS(MultipleJetSolidification)工艺，亦称为多相喷射固化，它采用活塞挤压熔融材料使其连续地挤出喷嘴方法来堆积成形；CC(ContourCraft)工艺，亦称为轮廓成形工艺，它采用堆积轮廓和浇铸熔融材料相结合的方法来制造原型，这种工艺在堆积轮廓时采用了简单的模具等。