

PA66 R533H(高强度 食品级 耐水解尼龙PA66)

产品名称	PA66 R533H(高强度 食品级 耐水解尼龙PA66)
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	品牌:美国首诺/美国奥升德 型号:R533H 特性:食品级 耐水解尼龙PA66
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

产品详情

尼龙PA66 (聚酰胺双6) R533H美国首诺规格级别: 注塑级用途: 适用于汽车零部件。机械部件等。特性备注: 特性: 33%GF增强PA66, 高强度, 特殊热稳定, 耐水解。通过FDA、UL认证。通过GM、Ford、Chrysler、Delphi、Valeo等汽车认证重要参数: 密度:1.4 g/cm³成型收缩率:0.4 %拉伸强度:203 MPa弯曲强度:288 MPa热变形温度:250 干燥处理: 如果加工前材料是密封的, 那么就没有必要干燥。然而, 如果储存容器被打开, 那么建议在85 的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%, 还需要进行105 , 12小时的真空干燥。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40 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。PA66 FR50美国杜邦 加25%玻纤 阻燃V-0注射成型用途:电气部件.电气/电子应用领域.连接器.PA66 103HSL美国杜邦 热稳定级 经润滑 耐磨损用途:电气/电子应用领域.连接器.紧固件.汽车领域的应用.PA66 103FHS美国杜邦 热稳定级 经润滑 成型周期快用途:电气/电子应用领域.连接器.紧固件.汽车领域的应用.PA66 FR15美国杜邦 纯树脂 阻燃V-0注塑级.PA66 FR10美国杜邦 纯树脂 阻燃V-0注塑级.PA66 FE3071美国杜邦 食品级 抗冲击 耐化学性.PA66 1300G日本旭化成 加33%玻纤 高刚性 高强度用途:电气/电子应用领域.家用货品.工业领域.汽车的发动机罩下的零件.PA66 1300S日本旭化成 通用级用途:电气/电子应用领域.家用货品.垫圈.连接器.工业领域.汽车领域的应用.PA66 1402G日本旭化成 加33%玻纤 高强度 高刚性 抗热老化用途:加热器水箱.燃料喷射器.防滑刹车系统感测器.汽车的发动机罩下的零件.PA66 FR200日本旭化成 无卤阻燃V-0