

日本三菱工程 齿轮料 密度低 高刚性PA6 1013GH30日本三菱工程

产品名称	日本三菱工程 齿轮料 密度低 高刚性PA6 1013GH30日本三菱工程
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	22.60/kg
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:PA6 1013GH30 特性级别:齿轮料
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

特性级别

耐腐蚀性

规格级别

玻纤增强热稳定

颜色

本色

别称

PA

优点

抗冲击

应用

尾灯罩

熔点在259~267 的范围内波动。通常采用差热分析法测出的PA66塑料的熔点为264 。如果将体积膨胀系数显示极大值的温度当作熔点，则尼龙-66的熔点温度范围为246~263 。接近理论熔解温度259 。 PA

66塑料的注塑特性干燥处理：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85C的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105C，12小时的真空干燥。

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