

抗蠕变PA66日本旭化成13G15高刚度尼龙

产品名称	抗蠕变PA66日本旭化成13G15高刚度尼龙
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	性能:高刚度 高强度 抗蠕变 耐疲劳 型号:13G15 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

日本旭化成PA66 1330G，典型应用范围:同PA6相比，PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。注塑模工艺条件:日本旭化成PA66 1330G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。