

# PA66 日本旭化成 1202 耐低温 耐候

产品名称	PA66 日本旭化成 1202 耐低温 耐候
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:1202
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

## 产品详情

PA66 日本旭化成 1202 PA66 日本旭化成 1202

性能、用途：一、性能指标:外观微黄色均匀颗粒,相对密度 1.30 ~ 1.40 含湿量(%) 1.5 拉伸强度(MPa) 150 静弯曲强度(MPa) 220 弯曲弹性模量(MPa)  $6.5 \times 10^3$  缺口冲击强度(KJ/m<sup>2</sup>) 15 热变形温度(1.81MPa, ) 210 玻璃纤维含量(%)  $30 \pm 2$ 二、用途本产品居于高强度、高耐热性、热胀系数和收缩率小,吸水性低,尺寸稳定性随大气湿度和温度变化而不大,它适合制作凸轮、伐座、收音机零部件、电子仪表零件、汽车交通零部件等。 PA66 日本旭化成 1202 注射成型加工:注射压力通常在750~1250bar,取决于材料和产品设计。PA66环保加纤料注射速度:高速(对于增强型材料应稍低一些)。流道和浇口:由于PA66的凝固时间很短,因此浇口的位置非常重要。浇口孔径不要小于 $0.5 * t$ (这里t为塑件厚度)。