

# PA66 日本旭化成 90G50 注塑级 品质保证

产品名称	PA66 日本旭化成 90G50 注塑级 品质保证
公司名称	上海文勤塑化有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:PA66 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	15000223138

## 产品详情

由于尼龙66优良的耐热性、耐化学药品性、强度和加工方便等，因而在汽车工业得到了大量应用，目前几乎已能用于汽车的所有部位，如发动机部位，电器部位和车体部位。发动机部位包括进气系统和燃油系统，如发动机气缸盖罩、节气门、空气滤清器机器外壳，车用空气喇叭、车用空调软管、冷却风扇及其外壳、进水管、刹车油罐及灌盖，等等。车体部位零部件有：汽车挡泥板、后视镜架、保险杠、仪表盘、行李架、车门手柄、雨刷支架、安全带扣搭、车内各种装饰件等等。车内电器方面如电控门窗、连接器、保鲜盒、电缆扎线等。供应 PA66 日本旭化成 14G25

特性：玻璃纤维含量为25%,适用于：机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件供应 PA66 日本旭化成 14G33

特性：玻璃纤维含量为33%,适用于：机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件供应 PA66 日本旭化成 14G43

特性：玻璃纤维含量为43%,适用于：机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件供应 PA66 日本旭化成 14G50

特性：玻璃纤维含量为50%,适用于：机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件供应 PA66 日本旭化成 54G33

特性：玻璃纤维含量为33%,适用于：风扇、铁路枕木绝缘体、办公家俱供应 PA66 日本旭化成 54G43 特性：玻璃纤维含量为43%,适用于：风扇、铁路枕木绝缘体、办公家俱供应 PA66

日本旭化成 54G50 特性：玻璃纤维含量为50%,适用于：风扇、铁路枕木绝缘体、办公家俱供应 PA66 日本旭化成 93G33 特性：玻璃纤维含量为33%,适用于：良好的外观、办公家俱供应

PA66 日本旭化成 90G33

特性：玻璃纤维含量为33%,适用于：良好的流动性和外观、汽车零件供应 PA66 日本旭化成

90G50 特性：玻璃纤维含量为50%,适用于：良好的外观、办公家具供应 PA66 日本旭化成

90G55 特性：玻璃纤维含量为55%,适用于：汽车外部零件供应 PA66 日本东丽 CM3003

注塑级 阻燃V-2 标准粘度 抗磨损供应 PA66 日本东丽 CM3001-N 注塑级 未增强树脂供应

PA66 日本东丽 CM3006 阻燃V-2 未强化 耐热性供应 PA66 日本东丽 CM3004-V0

阻燃V0 环保无卤 供应 PA66 日本东丽 CM3001G-15 玻纤15%

阻燃HB 应用领域束线带：PA66纯料;

关键要求:低温冲击强度、高流动性;优势:快速结晶打火机的机体尼龙纯料;

关键要求:冲击抵抗、快速结晶;优势:成型周期短、易焊接风扇骨架尼龙66 + 30%GF;

关键要求:热抵抗性、高刚性、吸振;优势:尺寸稳定性灯头玻纤增强阻燃尼龙;关键要求:刚性、阻燃性;

优势:尺寸稳定性电子接插件阻燃尼龙;关键要求:优良的流动性、阻燃性、热抵抗性;优势:容易成型、薄壁电动工具外壳尼龙66 + 30%GF + 阻燃剂;关键要求:优良的冲击抵抗性、优良的机械特性;优势:优良的外观