

PA66（日本旭化成）中国一级代理商

产品名称	PA66（日本旭化成）中国一级代理商
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	旭化成代理商:旭化成代理商 PA66:PA66 日本:日本
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

PA66（日本旭化成）一级代理商，PA66旭化成代理商，PA66旭化成一级代理商

PA66（日本旭化成）优势: 证书齐全,正规渠道,交易灵活,价格合理,质量优异,当天发货,交期准时.

PA66（日本旭化成）优点：提供物性表(英文和中文版)、加工参数表、ROHS(SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证相关资料.

PA66(尼龙66)/1300G 特性：通用等级。平衡的流动性和机械性能。用途：接头，垫圈，电线绑扎带.

PA66(尼龙66)/1300G 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%，33%和43%。用途：机械和电气零件，如微型电动机；汽车零件，如散热器水箱，变速杆。

PA66(尼龙66)/1402SH

特性：优良的铰接性，塑性和脱模性能。用于快速造型周期。典型用途：接头，夹子。

PA66(尼龙66)/1402S

特性：热稳定型等级。具有良好的抗热老化性能。典型用途：接头，活性炭过滤器。

PA66(尼龙66)/1300F 特性：通用等级,非增强型，平衡的流动性和机械性能

PA66(尼龙66)/13G15 特性：15%玻纤，改善了强度和刚度。用途:汽车用接插件，机械部件

PA66(尼龙66)/13G43 特性：43%玻纤，较1300G具有更高的强度和刚度。用途:窗户调节器轴件或轴承

PA66(尼龙66)/13G25 特性：适用于: 汽车应用汽车引擎盖下,电气/电子应用,家庭用品,工业应用,

PA66(尼龙66)/14G33 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为25%，33%和50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性。用途：机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件。

PA66(尼龙66)/14G50 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为25%，33%和50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性。用途：机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件。

PA66(尼龙66)/54G33 特性：增强的强度，刚性和耐抗冲击性，玻璃纤维含量为33%和43%。良好的外观。用途：风扇，铁路枕木绝缘体，办公家俱。

PA66(尼龙66)/54G43 特性：增强的强度，刚性和耐抗冲击性，玻璃纤维含量为33%和43%。良好的外观。用途：风扇，铁路枕木绝缘体，办公家俱。

PA66(尼龙66)/CR101 特性：良好的尺寸稳定性，刚性，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。

PA66(尼龙66)/CR301 特性：适合用作开关绝缘体。低磨损，良好的电气性能。

PA66(尼龙66)/CR302 特性：良好的抗焊接热性。低磨损，良好的电气性能

PA66(尼龙66)/MR001 特性：良好的耐热性，高刚性，低翘曲性，低变形。40%的矿物填充。

PA66(尼龙66)/1330G 特性：耐摩擦，磨损性，高刚性。含有玻璃纤维和氟塑料。用途：轴承

PA66(尼龙66)/FR200 特性：阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。用途：接头，开关，其他电气和电子材料。

PA66(尼龙66)/FR370 特性：阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能。

PA66(尼龙66)/FG170 特性：玻璃纤维含量为15% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

PA66(尼龙66)/FG172 特性：玻璃纤维含量为25% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

PA66(尼龙66)/FG173 特性：玻璃纤维含量为30% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

PA66(尼龙66)/TR380 特性：高耐冲击性，含有弹性体。用途：过滤器，电线绑扎带。

PA66(尼龙66)/93G33 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的外观。

PA66(尼龙66)/90G33 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的流动性和外观。

PA66(尼龙66)/90G50 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为50%。良好的外观。

PA66(尼龙66)/90G55 特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为55%。良好的外观和耐气候性。

PA66(尼龙66)/90G60 特性：表面平滑，同时还具有90G55的刚性

PA66(尼龙66)/91G40 特性：表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充

PA66(尼龙66)/1500

超高分子量,适用于汽车应用,电气/电子应用,紧固件,家庭用品,工业应用表挤压成型

PA66(尼龙66)/1502 与1500类似，但具有较高的抗热老化性能。用途：汽车机罩下零件。

PA66(尼龙66)/1502S 与1500类似，但具有较高的抗热老化性能。用途：汽车机罩下零件。

PA66(尼龙66)/1700S 特性：与1500类似，但分子量更大。适用于厚壁零件的挤压。用途：杆，薄膜。

PA66(尼龙66)/1702 特性：与1502类似，但具有更大的分子量。用途：杆，薄板。

聚酰胺66或尼龙66、nylon66。PA66在聚酰胺资料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体资料或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。。PA66在较高温度也能坚持较强的强度和刚度。PA66在成型后依然具有吸湿性，其程度首要取决于资料的组成、壁厚以及环境条件。在产物描绘时，一定要思考吸湿性对几许稳定性的影响。为了行进PA66的机械特性，常常参加各式各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了行进抗冲击性还参加合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因而流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度改动很活络。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。