

日本旭化成PA66 CR302

产品名称	日本旭化成PA66 CR302
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/KG/包
规格参数	日本旭化成:日本旭化成 CR302:CR302 日本:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

上海达双塑胶原料有限公司长期供应PA66塑胶原料

欢迎来电咨询或来公司参考考察

我们的宗旨：

『诚信第一、品质第一、服务第一

专业渠道、专业团队、专业服务』

达双塑胶是你理想的合作伙伴

日本旭化成PA66

PA66/1300G 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。

PA66/1300G 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。

PA66/1402SH 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。

PA66/1402S 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。

PA66/1300F 特性：通用等级,非增强型，平衡的流动性和机械性能

PA66/13G15 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

PA66/13G43 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

PA66/13G25 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,

PA66/14G33 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。

PA66/14G50 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。

PA66/54G33 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，办公家具。

PA66/54G43 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，办公家具。

PA66/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/CR301 特性：适合用作开关绝缘体。低磨损，良好的电气性能。

PA66/CR302 特性：良好的抗焊接热性。低磨损，良好的电气性能

PA66/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。

PA66/1330G 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/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/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/FG170 特性：玻璃纤维含量为15% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

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

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

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

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

PA66/90G33 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。

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

PA66/90G55 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。

PA66/90G60 特性：表面平滑，同时还具有90G55的刚性

PA66/91G40 特性：表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充

PA66/1500 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

PA66/1502 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。

PA66/1502S 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。

PA66/1700S 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。

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

PA66/9400S 良好的耐冲击性能适合用薄壁零件。

PA66/LC020 特性：主要色母，含有高浓度的着色料和颜料，

本公司货源充足，品种齐全，价格合理。另有其他原料牌号无法详细介绍，具体事宜（物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等）如有需要敬请来电联系！