

日本旭化成 授权总代理商

产品名称	日本旭化成 授权总代理商
公司名称	上海琦塑工程塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本旭化成:日本旭化成代理 旭化成:旭化成代理商 日本:日本旭化成
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路 936 号 5 幢
联系电话	13585896258

产品详情

日本旭化成 授权总代理商

日本旭化成-PA66总代理商 PA66代理商/华南，华东，华北大陆厂家现货报价

优势: 证书齐全/正规渠道/交易灵活/价格合理/质量优异/当天下订当天发货。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

所销售地区北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、

等全国各地供应，均可送货上门。

{上海可域}代理供应：PA66(尼龙G

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。

{上海可域}代理供应：PA66(尼龙G 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。

{上海可域}代理供应：PA66(尼龙SH

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。

{上海可域}代理供应：PA66(尼龙S

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。

{上海可域}代理供应：PA66(尼龙F 特性：通用等级,非增强型，平衡的流动性和机械性能

{上海可域}代理供应：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

{上海可域}代理供应：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

{上海可域}代理供应：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,

{上海可域}代理供应：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。

{上海可域}代理供应：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。

{上海可域}代理供应：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。

{上海可域}代理供应：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。

{上海可域}代理供应：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。

{上海可域}代理供应：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。

{上海可域}代理供应：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

{上海可域}代理供应：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。

{上海可域}代理供应：PA66(尼龙66)G

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

{上海可域}代理供应：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。

{上海可域}代理供应：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。

{上海可域}代理供应：PA66(尼龙66)/FG170 特性：玻璃纤维含量为15% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

{上海可域}代理供应：PA66(尼龙66)/FG172 特性：玻璃纤维含量为25% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

{上海可域}代理供应：PA66(尼龙66)/FG173 特性：玻璃纤维含量为30% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

日本旭化成-PA66总代理商PA66/本公司所销售产品均可开17%增值税发票；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认证等相关资料；免费为客户分析样版并提供原料型号咨询服务；如需试料，了解产品相关信息及当日报价，敬请来电，在线咨询，或拨打客服直线，竭诚为您服务！