

美国 (PA66杜邦) 一级代理商

产品名称	美国 (PA66杜邦) 一级代理商
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	杜邦PA66:总代理 杜邦PA66:一级代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338号---1号
联系电话	13611792699 13611792699

产品详情

.杜邦PA66的概述杜邦PA66是一种聚合物材料，由尼龙66聚合而成。它具有良好的机械性能、耐热性和耐化学腐蚀性能，广泛应用于汽车、电子、电器、纺织、工程塑料等领域

可域经销：PA66 70G25HSL NC010 加25%玻璃纤维增强，热稳定

可域经销：PA66 70G25HSLR NC010 加25%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

可域经销：PA66 70G25HSLR BK099 加25%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

可域经销：PA66 70G30L NC010 加30%玻璃纤维增强，高强度，经润滑

可域经销：PA66 70G30HSL NC010 加30%玻璃纤维增强，热稳定

可域经销：PA66 70G30HSL BK039B 加30%玻璃纤维增强，热稳定

可域经销：PA66 70G30HSLR NC010 加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

可域经销：PA66 70G30HSLR BK099 加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

可域经销：PA66 FG70G30HSLR NC010 加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解，食品级

可域经销：PA66 70G33L NC010 加33%玻璃纤维增强，经润滑

可域经销：PA66 70G33L BK031 加33%玻璃纤维增强，经润滑

可域经销：PA66 70G33HS1L NC010 加33%玻璃纤维增强，热稳定剂

可域经销：PA66 70G33HS1L BK031 加33%玻璃纤维增强，热稳定剂

可域经销：PA66 70G35EF NC010 加35%玻璃纤维增强

可域经销：PA66 70G35HSL NC010 加35%玻璃纤维增强，抗热老化

可域经销：PA66 70G35HSL BK039B 加35%玻璃纤维增强，热稳定

可域经销：PA66 70G35HSLX BK357 加35%玻璃纤维增强，热稳定

可域经销：PA66 70G35HSRX BK099 加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

可域经销：PA66 70G35HSLRA4 BK267 加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

可域经销：PA66 LM70G35HSLX BK314 加35%玻璃纤维增强，热稳定，激光打标

可域经销：PA66 70G43L NC010 加43%玻璃纤维增强，经润滑

可域经销：PA66 70G43HSLA BK099 加43%玻璃纤维增强，热稳定剂，脱模剂

可域经销：PA66 70G50HSLA BK039B 加50%玻璃纤维增强，热稳定剂，脱模剂，润滑剂

可域经销：PA66 FG70G50HSLA BK309 加50%玻璃纤维增强，热稳定剂，脱模剂，润滑剂

可域经销：PA66 70K20HSL NC010 加20%芳纶纤维，热稳定，润滑剂，脱模剂

可域经销：PA66 74G33W NC010 加33%玻璃纤维增强，耐磨损

可域经销：PA66 74G33W BK196 加33%玻璃纤维增强，紫外线稳定剂

可域经销：PA66 79G13L NC010 加13%玻璃纤维增强，增韧级

可域经销：PA66 79G13HSL NC010 加13%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

可域经销：PA66 79G13HSL BK039 加13%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

可域经销：PA66 8018HS NC010 加14%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

可域经销：PA66 8018HS BKB085 加14%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

可域经销：PA66 80G14A NC010A 加14%玻璃纤维增强，增韧级

可域经销：PA66 80G14AHS NC010 加14%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定剂

可域经销：PA66 80G14AHS BK099 加14%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定剂

可域经销：PA66 80G25HS BK117 加25%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定剂

可域经销：PA66 80G33L NC010 加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，经润滑

可域经销：PA66 80G33HS1L NC010 加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定

可域经销：PA66 80G33HS1L BK104 加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定

可域经销：PA66 80G43HS1L BK104 加43%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定