

美国杜邦总代理商

产品名称	美国杜邦总代理商
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	1.80/KG
规格参数	美国杜邦一级代理商:美国杜邦一级代理商 型号:PA66,PBT,PA6,POM,LCP 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市,贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

产品详情

美国杜邦总代理商, 美国杜邦, 美国杜邦代理商, 美国杜邦价格

供应Crastin PBT美国杜邦FG6129 NC010

供应Crastin PBT美国杜邦FG6130 NC010

供应Crastin PBT美国杜邦FG6134 NC010

供应Crastin PBT美国杜邦FGS600F10 NC010

供应Crastin PBT美国杜邦FGS600F40 NC010

供应Crastin PBT美国杜邦HR5315HF BK503

供应Crastin PBT美国杜邦HR5315HF NC010

供应Crastin PBT美国杜邦HR5315HFS NC010

供应Crastin PBT美国杜邦HR5315HFS BK591

供应Crastin PBT美国杜邦HR5330HF BK503

供应Crastin PBT美国杜邦HR5330HF NC010

供应Crastin PBT美国杜邦HR5330HFS BK591

供应Crastin PBT美国杜邦LW9020 BK580

供应Crastin PBT美国杜邦LW9020 NC010

供应Crastin PBT美国杜邦LW9020FR BK851

供应Crastin PBT美国杜邦LW9020FR NC010

供应Crastin PBT美国杜邦LW9030 NC010

供应Crastin PBT美国杜邦LW9030FR BK851

供应Crastin PBT美国杜邦LW9030FR NC010

供应Crastin PBT美国杜邦LW9320 BK851

供应Crastin PBT美国杜邦LW9320 NC010

供应Crastin PBT美国杜邦6131 NC010

供应Crastin PBT美国杜邦6134 NC010

供应Crastin PBT美国杜邦BM6450XD BK560

供应Crastin PBT美国杜邦CE15315 BK010

供应Crastin PBT美国杜邦CE15315 NC010

供应Crastin PBT美国杜邦CE15330 BK010

供应Crastin PBT美国杜邦CE2055 BK580

供应Crastin PBT美国杜邦CE2055 NC010

慰欣代理LCP 美国杜邦 3226L塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 5130L塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 5130L BK塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 5145L BK塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 5145L WT010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 5244L塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6130塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6130 BK塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6130 WT010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6130L塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6130L-BK010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6130L-NC010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6130L-WT010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6130LX-BK010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6130LX-WT010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6244L塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6330塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6330-BK010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 6330-WT010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 7130塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 7130-WT010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 7140X NC010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 7225 NC010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 7244-N0100塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 77110L-BK010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 7755-BK010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 ZE16130A塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 ZE16130A-WT010塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 ZE17235塑胶原料

慰欣代理LCP 美国杜邦 ZE55201-BK010塑胶原料

PA66 美国杜邦 54G15HSLR BK031

PA66 美国杜邦 77G33L-NC

PA66 美国杜邦 79G13HSL-NC

PA66 美国杜邦 8018

PA66 美国杜邦 8018HS

PA66 美国杜邦 8061

PA66 美国杜邦 80G14AHS-BK099

PA66 美国杜邦 122L

PA66 美国杜邦 408L

PA66 美国杜邦 450

PA66 美国杜邦 70G33HS1L-BK

PA66 美国杜邦 70G35HSL NC

PA66 美国杜邦 72G25V0 NC010

PA66 美国杜邦 72G33HS1L

PA66 美国杜邦 72G33L BK031

PA66 美国杜邦 70G13L

PA66 美国杜邦 70G13SH1L BK

PA66 美国杜邦 70G20HSL

PA66 美国杜邦 70G25HSL

PA66 美国杜邦 70G25HSLR-BK099

PA66 美国杜邦 70G30HSLR

PA66 美国杜邦 70G33HS1-L

PA66 美国杜邦 70G33HS1L-NC010

PA66 美国杜邦 70G33HSIL(BK)

PA66 美国杜邦 70G33HSIL(NC)

PA66 美国杜邦 70G33L

PA66 美国杜邦 70G35HSL

PA66 美国杜邦 70G43L

PA66 美国杜邦 5514

PA66 美国杜邦 70G13HS1-L

PA66 美国杜邦 70G13HS1L NC010

PA66 美国杜邦 70G43L-NC010

PA66 美国杜邦 71G13L

PA66 美国杜邦 72G13HS1L

PA66 美国杜邦 72G33W NC010

PA66 美国杜邦 74G33J NC010

PA66 美国杜邦 74G43J-NC010

PA66 美国杜邦 7304 NC010

PA66 美国杜邦 73G25HSL BK260

PA66 美国杜邦 74G33EHSL BK354

PA66 美国杜邦 77G43L-BK031

PA66 美国杜邦 80G33HSL-NC010

PA66 美国杜邦 ST811HS

PA66 美国杜邦 ST901HSIL

PA66 美国杜邦 ZYTA197

PA66 101F一般用-有润滑;高流动性,适合薄壁制品

美国杜邦PA66 101F 高流动防火V2尼龙

美国杜邦PA66 70G43HS1-L 43%玻纤增强 高强度耐热老化

美国杜邦PA66 80G33L 33%玻纤增强 超高抗冲击强度

美国杜邦PA66 82G43L 43%玻纤增强 超高抗冲击强度

美国杜邦PA66 101L 注塑级,脱模性良好

美国杜邦PA66 103HSL 纯树脂热稳定

美国杜邦PA66 408HS 纯树脂热稳定,高抗冲击强度

美国杜邦PA66 408L 超韧超高抗冲击

美国杜邦PA66 ST801 纯树脂,超韧耐寒抗冲

美国杜邦PA66 ST801HS 超韧耐寒抗冲,良好的热稳定性

美国杜邦PA66 FR15 纯树脂无卤防火V0

美国杜邦PA66 FR7025V0F 纯树脂无卤防火V0

美国杜邦PA66 FR7026V0F 无卤阻燃PA66

美国杜邦PA66 FR50 25%玻纤增强，防火V0

美国杜邦PA66 FR60 30%玻纤增强，防火V0

美国杜邦PA66 8018 14%玻纤增强，超韧超高抗冲击

美国杜邦PA66 8018HS 14%玻纤增强，超韧超高抗冲击良好的热稳定性

美国杜邦PA66 FE5171 33%玻纤增强 FDA认可食品级尼龙

美国杜邦PA66 70G13L 13%玻纤增强 高强度

美国杜邦PA66 70G33L 33%玻纤增强 高强度

美国杜邦PA66 70G43L 43%玻纤增强 高强度高钢性

美国杜邦PA66 70G50L 50%玻纤增强 高强度高钢性

美国杜邦PA66 70G33HS1-L 33%玻纤增强 高强度耐热老化

塑料 - 生态效益、功能性和美观性

塑料有助于提高能源效率并节约能源：在产品的整个生命周期中，首先用于车辆和电器或建筑物的塑料所节约的油气量，远远超过当初制造这些产品所需的用量。塑料加工简单方便。即使是复杂的集成组件，只要使用为数很少的几个步骤就可以完成。同时，它们还具有多种独特性质。塑料适用于能源回收或原料和机械的循环使用。在考虑产品的整个生命周期时，无论从经济性还是环保性的角度，塑料通常都是佳的选择。塑料集功能性和美观性于一身，可提供各种理想的解决方案。

塑料 - 创新改变未来

塑料进入了全球所有的重要市场-无论我们的客户身处何方。和我们的客户一起，我们正在系统化地开发各种塑料特性以拓展新的应用。这本手册将向您深入介绍上述开发工作的相关内容。请和我们一起更加深入地了解杜邦带来的各种可能性及其产品组合。让我们将开发工作和智能化的解决方案结合在一起，创造出更经济、更具吸引力和更持续性更高的产品。