

美国首诺PA66原料 R530H

产品名称	美国首诺PA66原料 R530H
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/请来电询价
规格参数	美国首诺:PA66全系列
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

上海可域长期代理供应PA66原厂原包材料，随货附带COC,ROSH,MSDS,UL等原厂所能够提供的资料!

美国首诺PA66 Vydyne 20NSP 核型材料，快速成型周期模塑级别，使用外部和内部润滑剂。

美国首诺PA66 Vydyne 21SPC 高产量模塑级别，带外部和内部润滑剂。

美国首诺PA66 Vydyne 21SPF 高产量模塑级别，带外部和内部润滑剂。

美国首诺PA66 Vydyne 21SPG 高产量模塑级别，带外部和内部润滑剂。

美国首诺PA66 Vydyne 21X 使用外部润滑剂的通用模塑级别。

美国首诺PA66 Vydyne 22HSP 进行过热稳定处理，可在较高温度下减缓零件脆化。

美国首诺PA66 Vydyne 25WSP 混合了精细碾磨的碳，可抗紫外辐射。包含外部和内部润滑剂。

美国首诺PA66 Vydyne 50BW 未提供润滑，通用型尼龙。

美国首诺PA66 Vydyne 50BWFS 未提供润滑，通用型尼龙。

(抗冲击改进级PA66)

美国首诺PA66 Vydyne 41 用于抵抗强烈冲击的抗冲击改进型。还提供黑色热稳定型。

美国首诺PA66 Vydyne 41H 用于抵抗强烈冲击的抗冲击改进型。还提供黑色热稳定型。

美国首诺PA66 Vydyne 45 用于**中度冲击的抗冲击改进型，以抵抗紫外辐射。

美国首诺PA66 Vydyne 47H 用于抵抗中度冲击的抗冲击改进型，经过热稳定处理。

(阻燃级PA66)

美国首诺PA66 Vydyne 909 25%的玻璃纤维增强，UL 94V-0 和 94-5VA 燃烧级别。

美国首诺PA66 Vydyne ECO-315 非卤素无磷模塑级别，UL 95V-0 燃烧级别。

美国首诺PA66 Vydyne M344 可着色阻燃产品，UL 94V-0 和 94-5VA 燃烧级别。

美国首诺PA66 Vydyne M346 非增强红色产品，UL 94V-0 和 94-5VA 燃烧级别。

(玻璃纤维填充级PA66)

美国首诺PA66 Vydyne R513H 13%的玻璃纤维增强，经过热稳定处理。

美国首诺PA66 Vydyne R525H 25%的玻璃纤维增强，经过热稳定处理，耐水解级别。

美国首诺PA66 Vydyne R530H 30%的玻璃纤维增强，经过热稳定处理，耐水解级别。

美国首诺PA66 Vydyne R533 33%的玻璃纤维加强。 **色和黑色，包括热稳定型和非热稳定型

美国首诺PA66 Vydyne R533H 33%的玻璃纤维加强。 **色和黑色，包括热稳定型和非热稳定型

美国首诺PA66 Vydyne R533T 33%的玻璃纤维增强，经过热稳定处理，半透明。

美国首诺PA66 Vydyne R543 43%的玻璃纤维加强。 **色和黑色，包括热稳定型和非热稳定型

美国首诺PA66 Vydyne R543H 43%的玻璃纤维加强。 **色和黑色，包括热稳定型和非热稳定型

美国首诺PA66 Vydyne R633 33%的玻璃纤维增强，66/6 共聚体。

美国首诺PA66 Vydyne R633H 33%的玻璃纤维增强，66/6 共聚体。

本公司原料可配送（江浙沪1天，其它省约3天可达），价格合理，货源充足，当天订货即发货，可提供出厂SGS、COC、FDA材质报告、UL黄卡、ISO、ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)、材质物性等资料报告