

美国首诺PA66（授权总代理商）

产品名称	美国首诺PA66（授权总代理商）
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国首诺:总代理 美国首诺:一级代理商 规格:25/KG
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

美国首诺PA66 塑料颗粒，大致分为200多种，细分，几千种。常见的有几十种，通用塑料，工程塑料，特种塑料。通用塑料：聚丙烯、聚乙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯、聚酯、聚氨酯等。工程塑料：尼龙、聚四氟、聚甲醛、聚碳**硅等。通用工程塑料包括：聚酰胺、聚甲醛、聚碳酸酯、改性聚苯醚、热塑性聚酯、**高分子量聚乙烯、甲基戊烯聚合物、乙烯醇共聚物等。

美国首诺PA66 塑料不同性能决定了其在生活在工业中的用途，随着技术的进步，对塑料改性一直没有停止过研究。希望不久的将来，塑料通过改性后的可以有较广泛的应用，甚至可代替钢铁等材料并对环境不再污染。

(通用级PA66)

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。