

## 美国首诺（泛达）PA66总代理商

产品名称	美国首诺（泛达）PA66总代理商
公司名称	上海盈伟工程塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国首诺总代理商 型号:R543H 产地:美国
公司地址	上海奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13764188830 13764188830

## 产品详情

美国首诺（泛达）PA66总代理商，本公司长期代理美国首诺（泛达）PA66塑胶原料，代理商优势：证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，量大价美，当天下订当天发货。代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等。

美国首诺（泛达）PA66代理热销型号

美国首诺(Vydyne) PA66 20NSP 快速成型周期;通用;良好的模具 轴承

美国首诺(Vydyne) PA66 21FSR 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤

美国首诺(Vydyne) PA66 21SPC 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤.

美国首诺(Vydyne) PA66 21Z 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤

美国首诺(Vydyne) PA66 21ZLV 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤，

美国首诺(Vydyne) PA66 22HSP 快速成型周期，耐汽油性，汽车上的应用;轴承，衬套，凸轮;

美国首诺(Vydyne) PA66 25WSP 球墨铸铁，耐汽油性，良好的耐磨性，抗... 电气/电子应用

美国首诺(Vydyne) PA66 41 耐汽油性，耐磨损性良好. 汽车上的应用;连接器;紧固件GE

美国首诺(Vydyne) PA66 41H 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤，... 汽车上的应用;连接器

美国首诺(Vydyne) PA66 47 耐燃油，耐汽油 汽车上的应用;关闭;连接器;体质...

美国首诺(Vydyne) PA66 47H 耐燃油，耐汽油性，汽车上的应用;关闭;连接器;体质...

美国首诺(Vydyne) PA66 49 耐汽油性，通用，良好的磨损或擦伤，... 汽车上的应用;关闭

美国首诺(Vydyne) PA66 50BW 耐汽油性;通用;好CHEMICA ... 复利;通用

美国首诺(Vydyne) PA66 50BWFS 耐汽油性;通用;好CHEMICA ... 复利;通用

美国首诺(Vydyne) PA66 63A 通用;良好的耐化学性好我... 汽车上的应用，流延膜，电影，食品PAC.

美国首诺(Vydyne) PA66 65A 通用;良好的耐化学性，良好的... 汽车上的应用，工业应用;

美国首诺(Vydyne) PA66 66B 耐汽油性;通用 汽车应用，电影，工业应用制品...

美国首诺(Vydyne) PA66 R220 韧性，耐汽油性，良好的化学抗性... 汽车外部零件

美国首诺(Vydyne) PA66 R228 韧性，耐汽油性，良好的化学抗性... 汽车外部零件

美国首诺(Vydyne) PA66 R513H 耐汽油性，良好的耐化学性;柜台 汽车引擎盖下，齿轮，外壳

美国首诺(Vydyne) PA66 R525H 防冻抗，抗疲劳;汽油... 汽车引擎盖下

美国首诺(Vydyne) PA66 R530H 防冻抗，抗疲劳;汽油... 汽车引擎盖下

美国首诺(Vydyne) PA66 R533 良好的脱模，高刚性，高强度，润滑 汽车引擎盖下，齿轮，外壳

美国首诺(Vydyne) PA66 R533H 热稳定，高刚性，高强度，润滑 汽车引擎盖下，齿轮

美国首诺(Vydyne) PA66 R533T 具有良好的耐化学性，热稳定，高特... 汽车引擎盖下替代金属

美国首诺(Vydyne) PA66 R543 耐汽油性，良好的耐化学性;咕... 汽车引擎盖下，;齿轮

美国首诺(Vydyne) PA66 R543H 耐汽油性，良好的耐化学性;咕... 汽车引擎盖下，;齿轮;

了解更多型号请来电咨询

## 美国首诺PA66特性及应用

PA塑料(尼龙，聚酰胺)，英文名称:Polyamide 比重:PA6 1.14克/立方厘米，PA66 1.15克/立方厘米，PA1010 1.05克/立方厘米

成型收缩率:PA6 0.8-2.5%，PA66 1.5-2.2%

成型温度:220-300

干燥条件:100-110 /12小时

坚韧、耐磨、耐油 耐水、抗酶菌、但吸水大

燃烧鉴别方法:火焰上端黄色，下端蓝色，燃烧后塑料熔滴落，起泡，离火后特殊的羊毛，指甲烧焦味和带芹菜味

汽车制造方面，用于制造燃料滤网、燃料过滤器、罐、捕集器、储油槽、发动机汽缸盖罩、散热器水

缸、平衡旋转轴齿轮。也可用在汽车的电器配件、接线柱等。另外，它还可用作驱动、控制部件等。

电器电子工业，可用于制造电饭锅、电动吸尘器、高频电子食品加热器，电器产品的接线柱、开关和电阻器等。

医疗器械仪器，用于医用输血管、取血器、输液器等。PA单丝可做外科手术缝线、假发等；另外，电子打字机的数字旋转盘、接线柱、传动齿轮、印刷机的带式过滤片等。

其它方面，用于制作一次性打火机体、碱性干电池衬垫，摩托车驾驶员的头盔，办公机器外壳，办公用椅的角轮、座和靠背，冰鞋、钓鱼线等，PA薄膜气体阻隔性能优良，而且耐油性、耐低温冲击性、耐穿透性好，可用于肉、火腿肠等冷冻食品的包装。聚酰胺还可棒材和板材，也作齿轮或其它传动装置。