

美国首诺（泛达PA66）一级代理商

产品名称	美国首诺（泛达PA66）一级代理商
公司名称	琦塑（上海）工程塑料有限公司
价格	26.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13611751699 13611751699

产品详情

作为一种高性能聚酰胺材料，Vydyne R543H具有许多令人印象深刻的特点和优势。它通过添加43%的玻璃纤维增强，大大提高了材料的强度和刚度。这使得Vydyne R543H在承受高负荷和应力的环境下表现出色，适用于需要高强度和刚度的应用领域。Vydyne R543H还具有出色的耐热性，能够在高温环境下保持稳定的性能，并且具有出色的耐腐蚀性，能够在恶劣条件下长时间使用而不受损。

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。

不仅如此，Vydyne R543H还具有出色的耐磨损性和耐久性。其玻璃纤维加强结构使其能够更好地抵抗摩擦和磨损，延长使用寿命，降低维护成本。Vydyne R543H在加工过程中具有良好的流动性和注塑性能，易于成型，满足复杂零件的制造需求。

在应用领域上，Vydyne

R543H广泛用于汽车、电子、电气、机械和航空航天等行业。例如，在汽车领域，Vydyne R543H经常用于制造发动机罩、座椅组件和车灯外壳等关键零件，以提供可靠的强度、刚度和耐用性。而在电子领域，Vydyne R543H可用于生产电子设备外壳和连接器等部件，以确保良好的电气性能和机械性能。

美国首诺PA66 Vydyne R543H 43%的玻璃纤维加强材料具有出色的高强度、刚度、耐热性、耐腐蚀性、耐磨损性和耐久性。它的广泛应用领域涵盖了汽车、电子、电气、机械和航空航天等行业。如果您正在寻找一种具有卓越性能和广泛应用领域的高性能聚酰胺材料，Vydyne R543H无疑是您的buerzhixuan。