

PA66奥升德R543H NT耐化学性 耐蠕变 耐燃油 高韧性 应用汽车引擎盖 草坪和花园设备 齿轮 外壳 电力

产品名称	PA66奥升德R543H NT耐化学性 耐蠕变 耐燃油 高韧性 应用汽车引擎盖 草坪和花园设备 齿轮 外壳 电力
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥升德Ascend 型号:R543H NT 特性:耐润滑油 高耐热 优异的加工性能 高刚性
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

PA66奥升德R543H NT特性：耐化学性 耐蠕变 耐燃油 高韧性 耐润滑油 高耐热 优异的加工性能 高刚性

PA66奥升德R543H NT应用：汽车引擎盖 草坪和花园设备 齿轮 外壳 电力

PA66奥升德R543H NT物性表

产品说明:

Vydyne R543H NT是一种通用的43%玻璃纤维增强PA66树脂。它是天然可用的，是一种注塑级树脂，可润滑以用于机器进料，流动和脱模。与未增强的PA66相比，玻璃增强的Vydyne树脂具有更高的热变形温度，更好的抗蠕变性，更高的抗冲击性和更好的尺寸稳定性。这些产品对多种化学品具有良好的耐化学性，包括大多数溶剂，汽油，液压油，润滑脂和机油中发现的许多脂族和芳族烃。Vydyne R543H NT树脂的拉伸强度和模量性能仅次于铝和锌，并且由于其优异的性能平衡而可以在许多应用中替代这些金属。与铝和/或锌压铸件相比，降低生产成本，降低能耗和减少零件重量是Vydyne玻璃纤维增强PA66树脂的主要优势。Vydyne R543H

NT的配方可最大程度地减少长时间暴露于高温下时PA66聚合物的氧化和热降解。Vydyne R543H NT在长期暴露于高温下可改善物理性能。连续使用温度为275 ° F，短期峰值温度高达475 ° F。

