

PA66 美国奥升德 R513H NT 玻纤13% 耐热稳定材料

产品名称	PA66 美国奥升德 R513H NT 玻纤13% 耐热稳定材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	39.70/千克
规格参数	型号:R513H NT 特性:耐化学/耐热稳定/耐油/耐溶剂 用途:汽车/电动工具/电机外壳/支架/齿轮等
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

PA66 美国奥升德 R513H NT 玻纤13% 耐热稳定材料, 是一种优质的工程塑料, 它具有出色的物理和化学性能, 适用于各种应用领域。本文将从不同角度介绍该材料的型号、特性和用途, 并强调其重要性和购买的价值。

让我们来了解一下PA66 美国奥升德 R513H NT 玻纤13%

材料的型号和产品性能参数。在塑料工程中, 型号通常用来区分不同的材料配方和技术指标。R513H NT 是该材料的型号, 它是美国奥升德公司的产品。这家公司在塑料材料领域享有很高的声誉, 其产品被广泛应用于各个行业。

本文只展示该物料的部分物性指标, 如需更多的产品数据, 请来电咨询。

让我们了解PA66 美国奥升德 R513H NT 玻纤13% 材料的特性。这种材料具有耐化学侵蚀的能力, 可以在各种环境条件下保持其性能稳定。它还具有耐热稳定性, 可以在高温下长时间使用而不会发生变形或脆化。此外, 该材料还具有耐油和耐溶剂的特性, 适用于各种润滑和化学介质环境。

让我们来看一下PA66 美国奥升德 R513H NT 玻纤13% 材料的用途。由于其出色的性能和稳定性, 这种材料被广泛应用于汽车、电动工具、电机外壳、支架和齿轮等领域。在汽车行业中, 它可以用于制造各种零部件, 如车身外壳、座椅配件和发动机支架。在电动工具领域, 它可以用于制造机身外壳和零部件。在电机外壳和支架方面, 它可以提供优异的电绝缘性能和机械强度。在齿轮领域, 它可以用于制造高负荷和高温环境下的齿轮传动系统。

, PA66 美国奥升德 R513H NT 玻纤13% 是一种多功能的耐热稳定材料, 具有出色的耐化学、耐油和耐溶剂的特性。它在汽车、电动工具、电机外壳、支架和齿轮等领域有着广泛的应用。作为东莞市景亿塑胶

有限公司，我们为您提供优质的材料和专业的服务，欢迎您联系我们获取更多详细信息和报价。

PA66优点

1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；

PA66应用

随石油化学工业和其他工业的发展，为尼龙工程塑料的发展，提供了丰富、价廉的原料和广阔的市场。尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3。主要是利用尼龙树脂密度小和优良的综合性能，以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、耐油、自润滑等特点，制造各种轴承、齿轮、滑轮、输油管、储油器、耐油垫片，保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散热器水室、制动管、发动机罩、车门把手等。