

PA66 美国杜邦 70G13HS1-L

产品名称	PA66 美国杜邦 70G13HS1-L
公司名称	深圳金诺宇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦 型号:70G13HS1-L 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区沙井街道中心路时代中心大厦10H
联系电话	18825579126 18825579126

产品详情

PA66美国杜邦 70G13HS1-L，热稳定，高流动，

美国杜邦ZYTEL PA66 70G13HS1-L 冲击改性，耐高强度，耐化学，高刚性，耐高温性好。

PA66俗称尼龙-66,同PA6相比，PA66被更广泛的应用于汽车制造业，机械工业，仪器壳体以及其他有抗冲击和高强度要求的产品。

极具成本效益且高性能的 Zytel PA 聚酰胺尼龙

Zytel PA 是一种极具成本效益的高性能聚酰胺尼龙，得到广泛应用。

Zytel PA 聚酰胺尼龙可用于从汽车零件到保护敏感的电子元件等各种用途。它经过强度、耐热性和耐用性等性能测试。

多应用有效性

Zytel PA 聚酰胺尼龙的多种用途已被数以千计的应用所证实。杜邦材料科学资源利用实际知识和经验开展协作，帮助客户开拓新应用。 Zytel PA 的特性包括：

出色的绝缘/抗电阻性

经过测试的耐热、耐湿和耐化学性能

强度和刚性适合取代金属零件

尺寸稳定性

易于加工、良好的模塑性

PA66美国杜邦 70G13HS1-L

玻纤增强尼龙性能介绍：

PA66切片经过加入玻纤改性后期尺寸稳定性，耐高温性，抗老化性都有明显的提升，加纤后材料的拉伸强度，弯曲强度都有大幅度的提升，耐磨损耐疲劳强度可提升3倍以上，添加30%-35%的玻璃纤维，材料的综合力学性达到了最完善。

- a，改性加纤后的尼龙吸水性小，提高产品的尺寸稳定性。
- b，提升尼龙的阻燃性，更适应电子电气，通讯行业的要求。
- c，提高尼龙机械强度，以达到金属材料的强度，从而以塑代钢。
- d，提高尼龙的耐热性，以及应用如汽车发动机罩等高温条件的领域。
- e，提高了尼龙的耐磨性，以适应高耐磨的要求。
- f，降低尼龙的成本，提升产品竞争力。

70G13HS1-L的物性表