

# PA66 22HSP 美国奥升德(首诺) 高强度 热稳定 耐磨 易脱模 耐化学性 耐油 耐溶剂尼龙66

产品名称	PA66 22HSP 美国奥升德(首诺) 高强度 热稳定 耐磨 易脱模 耐化学性 耐油 耐溶剂尼龙66
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	类名:PA66 厂家:美国奥升德(首诺) 牌号:22HSP
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

## 产品详情

PA66 22HSP 美国奥升德(首诺) 高强度 热稳定 耐磨 易脱模 耐化学性 耐油 耐溶剂尼龙66Vydyne 22HSP NTPA66奥升德(Ascend)产品描述

Vydyne 22HSP NT

PA66 22HSP的特性：

PA66 22HSP是美国奥升德（首诺）生产的一种尼龙66材料，具有以下主要特性：

**高强度：** PA66 22HSP表现出卓越的强度，使其适用于要求高强度的工程应用。

**热稳定：** 具备良好的热稳定性，能够在高温环境下保持材料的性能，不易发生变形或失效。

**耐磨：** 具有良好的耐磨性，适用于需要抵御磨损和摩擦的应用场景。

**易脱模：** PA66 22HSP材料易于脱模，有助于制造复杂形状的零部件，并提高生产效率。

**耐化学性：** 具有较好的耐化学性，能够抵抗一些化学品的腐蚀和侵蚀。

**耐油：** 具有耐油性，适用于与油润滑或与油接触的应用场景。

**耐溶剂：** 具有对溶剂的耐受性，适用于需要与溶剂接触的环境。

PA66的问答：

Q: PA66 22HSP在哪些行业中常见应用？A: 由于其高强度、热稳定性以及耐磨性等特性，PA66 22HSP常见应用于汽车制造、电子电气、工业制品等领域。

Q: 为什么选择PA66 22HSP？A: PA66 22HSP具备多种优越特性，包括高强度、热稳定性和耐磨性，使其在要求高性能和耐用性的应用中成为理想选择。

Q: PA66与其他工程塑料有何区别？A: PA66是聚酰胺66的一种，与其他工程塑料相比，它在强度、热稳定性和耐磨性等方面具有优势，适用于多种复杂的工业应用。

PA66的知识讲解：

PA66，即聚酰胺66，是一种高性能工程塑料。它具有优异的机械性能、热稳定性以及化学稳定性，因此在各种工业应用中广泛使用。PA66 22HSP在其基础上增加了高强度、耐磨性等特性，使其更适用于对强度和耐用性要求较高的应用领域，如汽车零部件和电子电气领域。它的易脱模性能也有助于制造复杂形状的零部件，提高生产效率。