

# PA6 8202CHS 德国巴斯夫 低粘度尼龙6 热稳定 高强度

产品名称	PA6 8202CHS 德国巴斯夫 低粘度尼龙6 热稳定 高强度
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:PA6 厂家:德国巴斯夫 牌号:8202CHS
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

PA6 8202CHS 德国巴斯夫 低粘度尼龙6 短周期成型 热稳定 高强度 耐油 应用  
安全帽;齿轮;汽车应用Ultramid 8202C HSPA6巴斯夫 (BASF)产品描述

Ultramid 8202C HS is a heat stabilized, low viscosity, PA6 injection molding homopolymer possessing a modified crystalline structure for increased property performance and faster cycles. It is also available in pigmented versions.ApplicationsUltramid 8202C HS is generally recommended for applications such as gears, valves, fittings, insulators, bushings, slides, window hardware, wiring devices, textile components and furniture casters.

PA6 8202CHS 特性:

PA6 概述 :

聚酰胺6 (PA6) 是一种合成聚合物，具有良好的机械性能和化学稳定性。

8202CHS 特定级别 :

8202CHS 是巴斯夫生产的PA6的特定级别，具有以下特性。

低粘度尼龙6 :

具有低粘度，有利于短周期成型，提高生产效率。

短周期成型 :

适用于短周期成型，使其在工业生产中更具竞争力。

热稳定性：

具有热稳定性，能够在高温条件下保持其物理性质，适用于要求稳定性能的应用。

高强度：

具有高强度，使其在需要承受较大力和应力的领域中表现出色，如汽车零部件。

耐油性：

具有良好的耐油性，适用于汽车应用等环境中，其中材料可能与润滑油和其他油脂接触。

应用领域：

广泛用于安全帽制造、齿轮制造以及汽车应用等领域。

PA6 常见问题解答:

为什么选择PA6 8202CHS？

PA6 8202CHS具有低粘度、短周期成型、热稳定性和高强度，使其在需要高效生产和稳定性能的应用中成为理想选择。

短周期成型有哪些优势？

短周期成型可降低生产周期，提高生产效率，降低生产成本。

PA6 知识讲解:

PA6 8202CHS展示了通过特定级别的设计如何满足特定应用的需求。低粘度和短周期成型使其在工业生产中更为灵活，而热稳定性和高强度使其适用于要求稳定性能和承受高应力的场景。在安全帽、齿轮和汽车应用等领域的使用进一步强调了这种材料的多功能性。如果您有任何具体的问题或需要更详细的信息，请随时提出。