

PA66 瑞士EMS AG-15/2 耐冲击 尼龙66 聚氨酯 高硬度 耐高温 工业机械 家庭日用品

产品名称	PA66 瑞士EMS AG-15/2 耐冲击 尼龙66 聚氨酯 高硬度 耐高温 工业机械 家庭日用品
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:瑞士EMS 牌号:AG-15/2
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 瑞士EMS AG-15/2 的特性：

耐冲击性：AG-15/2 具有良好的耐冲击性能，能够在受到冲击时保持结构的完整性。

尼龙66和聚氨酯混合：

这种材料是尼龙66和聚氨酯的混合物，可能结合了两者的优势，如高硬度、耐高温等。

高硬度：具有高硬度，适用于制造对硬度要求较高的零部件和产品。

耐高温性：

尼龙66本身就具有良好的耐高温性，AG-15/2作为其一种混合材料，也继承了这一优良特性。

工业机械应用：适用于工业机械领域，可能用于制造机械零部件、齿轮等。

家庭日用品应用：由于其耐冲击性和高硬度，可以用于制造家庭日用品，如耐用的塑料容器、工具等。

PA66 瑞士EMS AG-15/2 的问答：

问：PA66瑞士EMS AG-15/2的耐冲击性如何？

答：PA66瑞士EMS AG-15/2具有良好的耐冲击性能，使其在受到冲击时能够保持结构完整，这在工业机械和家庭日用品制造中都是重要的性能。

问：为什么选择PA66 AG-15/2用于家庭日用品？

答：AG-15/2不仅具有高硬度，还有良好的耐冲击性能，使其成为制造家庭日用品的理想材料。这意味着它可以制造坚固耐用的家居产品。

问：PA66的耐高温性在工业机械中有何重要性？

答：在工业机械中，尤其是在高温环境下，耐高温性是至关重要的。PA66瑞士EMS AG-15/2作为尼龙66的一种混合材料，继承了尼龙66的耐高温特性，适用于在高温环境下工作的机械零部件制造。

PA66 瑞士EMS AG-15/2 的知识讲解：

PA66瑞士EMS AG-15/2是一种混合材料，结合了尼龙66和聚氨酯的特性。具有耐冲击性、高硬度、耐高温等特性，适用于工业机械和家庭日用品的制造。其耐冲击性使其在受到冲击时保持结构完整，高硬度适合用于制造对硬度要求较高的零部件，而耐高温性使其在高温环境下表现出色。选择这种材料可以满足多样化的工程需求。