

PA66 瑞士EMS AG-25 HM 25%玻纤 尼龙66 高冲击 机械工程 传动装置 体育 工具及零件

产品名称	PA66 瑞士EMS AG-25 HM 25%玻纤 尼龙66 高冲击 机械工程 传动装置 体育 工具及零件
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-25 HM
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-25 HM 25%玻纤的特性：

25%玻纤增强：

含有25%的玻璃纤维，提高了材料的强度、刚性和抗冲击性，使其在高冲击负荷下表现优异。

尼龙66基材：PA66是一种耐热、耐化学性良好的工程塑料，适用于多种应用领域。

高冲击性：玻纤的添加增强了材料的抗冲击性，使其特别适用于需要承受冲击负荷的应用场景，如体育器材和工具零件。

机械工程应用：

适用于机械工程领域，特别是在传动装置等需要高强度和耐磨性的部件中得到广泛应用。

广泛应用领域：用于制造体育器材、工具及零件等，能够满足对强度、耐磨性和冲击性能要求的场景。

PA66 瑞士EMS AG-25 HM 25%玻纤的问答：

问：玻纤对PA66的性能有何提升？

答：25%的玻璃纤维提高了材料的强度、刚性和冲击性能，使其在高冲击负荷下具备卓越的耐用性。

问：在哪些领域可以应用PA66 AG-25 HM？

答：适用于机械工程领域，特别是在传动装置等需要高强度和耐磨性的部件中。同时，也广泛应用于体育器材、工具及零件等领域。

问：PA66在体育器材中的优势是什么？

答：PA66 AG-25 HM由于其高冲击性能，在体育器材制造中能够提供良好的耐用性，适用于需要承受冲击的场景，如球拍、护具等。

PA66 瑞士EMS AG-25 HM 25%玻纤的知识讲解：

PA66 AG-25 HM是一种玻纤增强的尼龙66工程塑料，具有高强度、高刚性和高冲击性能。玻璃纤维的加入使其适用于机械工程领域，尤其是传动装置等需要高强度和耐磨性的部件。在体育器材和工具零件制造中，其高冲击性使其成为理想的选择，能够承受冲击负荷并保持稳定性。该材料在多个应用领域中都展现出卓越的性能。