

PA66 瑞士EMS AG-35 35%玻纤 尼龙66 汽车电子电器及照明 加热系统

产品名称	PA66 瑞士EMS AG-35 35%玻纤 尼龙66 汽车电子电器及照明 加热系统
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-35
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-35 35%玻纤的特性：

35%玻纤增强：含有35%的玻璃纤维，提高了材料的强度和刚性，适用于对强度要求较高的汽车电子电器及照明、加热系统。

尼龙66基材：PA66是一种高性能的工程塑料，具有良好的耐热性、耐化学性和机械性能，使其适用于汽车应用的苛刻环境。

汽车电子电器及照明应用：由于其高强度和耐热性，适用于汽车电子电器、照明系统中的零部件制造。

加热系统：在汽车加热系统中有良好的应用，可以制造耐高温的零部件。

PA66 瑞士EMS AG-35 35%玻纤的问答：

问：PA66 AG-35的玻纤含量为什么对汽车电子电器及照明应用有重要意义？

答：35%的玻纤增强了PA66的强度和刚性，使其更适用于汽车电子电器及照明系统中需要承受一定力学负荷的零部件制造。

问：在汽车加热系统中，PA66 AG-35有何优势？

答：PA66 AG-35具有较高的耐热性，适用于汽车加热系统中，可以制造能够耐受高温环境的零部件。

问：为何选择PA66作为汽车电子电器及照明的材料？

答：PA66具有优异的机械性能、耐热性和耐化学性，是一种理想的工程塑料，适用于汽车电子电器及照明领域，能够满足复杂环境下的要求。

PA66 瑞士EMS AG-35 35%玻纤的知识讲解：

PA66 AG-35是一种玻纤增强的尼龙66工程塑料，适用于汽车电子电器及照明、加热系统。其35%的玻纤含量增强了材料的强度和刚性，使其在汽车应用中表现出色。在汽车电子电器及照明系统中，PA66 AG-35可以制造高强度的零部件，而在加热系统中，它表现出优异的耐热性。选择PA66作为材料，能够确保零部件在汽车环境中具备足够的耐用性和性能稳定性。