

PA66 瑞士EMS AG-30 30%玻纤 尼龙66 高强度 传动装置 动力系统 工具及零件

产品名称	PA66 瑞士EMS AG-30 30%玻纤 尼龙66 高强度 传动装置 动力系统 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-30
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-30 30%玻纤的特性：

30%玻纤增强：

含有30%的玻璃纤维，提高了材料的强度、刚性和抗冲击性，使其适用于高强度要求的应用场景。

尼龙66基材：

PA66是一种耐热、耐化学性良好的工程塑料，具有优异的机械性能和耐磨性，适用于多种工业应用。

高强度：玻纤的添加使得材料具有卓越的强度，使其在传动装置、动力系统等高负荷环境中表现出色。

传动装置应用：适用于传动装置，可用于制造高强度、耐磨的齿轮、轴承等零部件。

工具及零件制造：在工具和零件制造领域得到广泛应用，为产品提供高强度和持久性。

PA66 瑞士EMS AG-30 30%玻纤的问答：

问：玻纤对PA66的性能有何提升？

答：30%的玻璃纤维增强了PA66的强度和刚性，使其在高强度要求的传动装置和动力系统中表现出色。

问：PA66 AG-30适用于哪些领域？

答：适用于传动装置、动力系统，以及需要高强度的工具和零件制造领域。

问：为什么PA66 AG-30适合用于传动装置？

答：由于其高强度和耐磨性，PA66 AG-30在传动装置中可以制造耐用的齿轮、轴承等零部件。

PA66 瑞士EMS AG-30 30%玻纤的知识讲解：

PA66 AG-30是一种高性能的尼龙66工程塑料，含有30%的玻璃纤维，因此具有出色的强度、刚性和耐磨性。这使得它在传动装置、动力系统以及需要高强度的工具和零件制造领域得到广泛应用。玻璃纤维的加入不仅提高了材料的机械性能，还使其能够承受高负荷环境下的应用，并延长产品的使用寿命。PA66 AG-30是一种多功能的工程塑料，适用于要求高强度和耐磨性的工业应用。