

PA66 瑞士EMS TSG-30/4 注塑 30%玻纤尼龙66 高强度 耐化学 耐温 电子电器 汽车工程部件

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PA66 瑞士EMS TSG-30/4 注塑 30%玻纤尼龙66 高强度 耐化学 耐温 电子电器 汽车工程部件 |
| 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:TSG-30/4 |
| 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 TSG-30/4 注塑 30%玻纤的特性：

30%玻纤增强：

包含30%的玻璃纤维，提升了材料的强度、刚性和耐磨性，使其在工程领域中表现卓越。

尼龙66基材：PA66（尼龙66）是一种高性能工程塑料，具有出色的耐热性、耐化学性和机械性能。

高强度：玻纤的加入增强了材料的强度，使其特别适用于需要承受高载荷的应用，如汽车工程部件。

耐化学性：具备较好的耐化学性，能够抵抗许多化学品的侵蚀，使其在恶劣环境下能够保持稳定。

耐温性：具有良好的耐温性，适用于高温环境中，例如汽车引擎室内零部件。

适用领域：特别适用于电子电器、汽车工程部件等领域，其中高强度、耐化学性和耐温性是关键要求。

PA66 瑞士EMS TSG-30/4 注塑 30%玻纤的问答：

问：玻纤对PA66的性能有何影响？

答：30%的玻璃纤维增强了材料的强度和刚性，提高了耐磨性，使其在高要求的工程应用中表现卓越。

问：适用于哪些领域的应用？

答：由于其高强度、耐化学性和耐温性，适用于电子电器、汽车工程部件等领域，特别是需要抵抗高温和化学腐蚀的场景。

问：PA66在汽车工程中有何优势？

答：PA66 TSG-30/4由于其高强度和耐温性，在汽车工程中常用于制造零部件，如引擎盖、传动系统零件等，能够满足汽车行业对强度和耐用性的高要求。

PA66 瑞士EMS TSG-30/4 注塑 30%玻纤的知识讲解：

PA66 TSG-30/4是一种通过注塑工艺制造的尼龙66基材料，含有30%的玻璃纤维。玻璃纤维的添加提高了材料的强度和刚性，使其在工程应用中具备优异的性能。由于其耐化学性和耐温性，尤其适用于汽车工程领域，成为制造高要求零部件的理想选择。