

PA66 瑞士EMS TSG-30 30%玻纤尼龙66 高刚性 电器设施 工业 体育工具及零件

产品名称	PA66 瑞士EMS TSG-30 30%玻纤尼龙66 高刚性 电器设施 工业 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:TSG-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 TSG-30 的特性：

30%玻纤增强： TSG-30 表示该材料中含有30%的玻纤增强剂，增强了尼龙66的刚性和强度。

高刚性： 由于玻纤的加入，这种PA66具有高刚性，适用于对刚性要求较高的应用领域。

电器设施应用：

由于其综合性能，特别是高刚性，适用于电器设施的制造，如电器外壳、插座零部件等。

工业应用：

用于制造工业领域的零部件，例如机械零件、连接器等，其高刚性和强度使其在工业环境中表现优越。

体育工具及零件：

在体育工具和零件中也有应用，例如制造运动器材的零部件，这得益于其轻量化和高刚性。

PA66 瑞士EMS TSG-30 的问答：

问：为什么在电器设施中选择PA66瑞士EMS TSG-30？

答：PA66瑞士EMS TSG-30具有30%的玻纤增强，赋予了材料高刚性和强度，使其成为电器设施的理想材料。在电器外壳等部件中，其刚性可以提供足够的支持和保护。

问：PA66的玻纤增强如何影响其性能？

答：玻纤增强可以显著提高PA66的刚性和强度。在TSG-30中，30%的玻纤增强使其在力学性能方面表现更为出色，适用于对刚性要求高的应用场景。

问：工业中PA66 TSG-30的应用有哪些？

答：在工业中，PA66瑞士EMS TSG-30可以用于制造各种零部件，如机械零件和连接器。其高刚性和强度使其在工业环境中能够承受较大的力和压力。

PA66 瑞士EMS TSG-30 的知识讲解：

PA66瑞士EMS TSG-30是一种玻纤增强的尼龙66，具有高刚性和强度。玻纤的加入提高了材料的力学性能，使其适用于多种领域，包括电器设施、工业零部件以及体育工具和零件。在电器设施中，其用途主要体现在对刚性和强度的需求，而在工业和体育工具领域，其优势在于能够提供轻量化和高刚性的解决方案。选择这种材料的优势在于其在多个方面的综合性能，使其适用于不同的工程应用。