

# PA66 瑞士EMS GVX-5H 50%玻纤注塑 尼龙66 进气系统 汽车电子电器及照明冷却及空调系统内饰

产品名称	PA66 瑞士EMS GVX-5H 50%玻纤注塑 尼龙66 进气系统 汽车电子电器及照明冷却及空调系统内饰
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:GVX-5H
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 GVX-5H是一种特殊型号的PA66，其中含有50%的玻璃纤维，通常应用于汽车领域的进气系统、汽车电子电器、照明、冷却系统和空调系统内饰。以下是对这种特殊型号PA66的特性、问答和知识讲解：

PA66 GVX-5H的特性：

**玻璃纤维增强：**

含有50%的玻璃纤维，增强了材料的刚性和强度，使其适用于要求高强度和高刚性的汽车零部件。

**耐高温性：** PA66本身具有较好的耐高温性，适用于汽车引擎舱内部和其他高温环境下的应用。

**化学耐腐蚀：**

对化学品的抗腐蚀性较强，使其在汽车引擎系统等需要抵御化学物质侵蚀的地方有广泛应用。

**电绝缘性：** 适用于汽车电子电器领域，具有良好的电绝缘性能。

**冷却系统应用：** 在汽车冷却系统中，PA66 GVX-5H可以承受冷却液的环境，同时保持良好的物理性能。

**空调系统内饰：** 适用于汽车空调系统的内部饰件，具备良好的耐磨性和耐用性。

PA66 GVX-5H的问答：

问：为什么在汽车进气系统中选择PA66 GVX-5H？

答：PA66 GVX-5H由于含有50%的玻璃纤维，具有卓越的强度和刚性，使其成为汽车进气系统中的理想选择。其耐高温性和抗化学腐蚀性能也使其能够在引擎舱内部承受恶劣环境。

问：PA66在汽车电子电器中的作用是什么？

答：PA66在汽车电子电器中通常用于制造连接器、插座、支架等零部件。其电绝缘性能和耐高温性使其在这些应用中非常可靠。

问：玻璃纤维对PA66在汽车应用中的优势是什么？

答：玻璃纤维的添加增强了PA66的机械性能，提高了其强度和刚性，使其更适用于汽车应用中需要承受一定负载和压力的零部件制造。

PA66 GVX-5H的知识讲解：

PA66 GVX-5H是一种设计用于汽车领域的特殊PA66型号，其玻璃纤维含量使其在进气系统、电子电器、照明、冷却系统和内饰等多个应用领域中表现出色。这种材料的选择是基于其玻璃纤维增强带来的高强度和刚性，以及PA66本身的优越性能，使其能够满足汽车工程的高要求。在这些应用中，PA66 GVX-5H展现了其卓越的耐热、耐化学腐蚀、电绝缘等性能。