

热稳定PPA 瑞士EMS GV-4H 加纤40 高温尼龙

产品名称	热稳定PPA 瑞士EMS GV-4H 加纤40 高温尼龙
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞士EMS 型号:GV-4H 产地:瑞士
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

热稳定PPA 瑞士EMS GV-4H 加纤40 高温尼龙

瑞士进口EMS PPA GV-4H原包新料

提供以下 Grivory G 等级：Grivory GV： 玻璃纤维增强，非常坚硬Grivory GVX：*的刚度和强度值，极低的翘曲性Grivory GM： 矿物增强，低翘曲性Grivory GVN： 玻璃纤维增强，耐冲击性Grivory GC： 碳增强，非常坚硬Grivory G4V： 玻璃纤维增强，良好的表面质量Grivory GVS： 玻璃纤维增强，*的流动特性Grivory GV FWA： 玻璃纤维增强，用于接触食品和饮用水这些等级也适用于一系列不同的改性，根据所使用的增强剂、稳定剂和加工助剂的浓度而各不相同。

????????????????????

40 多年来，EMS-GRIVORY 一直致力于汽车行业，为开发*质的现代化汽

车零部件做出了重大贡献。我们的产品始终满足日益严苛的要求。在满足较高舒适性和安全性标准的同时，还能够确保客户降低组件重量和油耗。同时，我们的产品还具备经济型加工和可回收性要素。

作为金属组件替代材料，发动机罩内部应用对材料的要求甚高。为此，我们开发了具备极高耐热性的高性能聚酰胺，用于涡轮增压发动机空气管道和冷却器、热交换器和节气门体等应用。汽车电气和电子系统中同样使用 EMS-GRIVORY 聚合物，以确保*气候条件下的无故障运行。另外，我们的聚酰胺还用于耐发动机油和液压油的底盘及动力传动系组件。此类应用实例包括离合器、制动器或转向系统。在汽车内部，EMS-GRIVORY 所制造的聚酰胺可取代用作扶手、罩壳或仪表板等功能部件材料的传统压铸合金。外部金属替代应用包括门把手、后视镜或雨刮器。此外，我们的聚酰胺耐化学品、耐腐蚀、耐风化，允许对燃油或冷却水管线等介质供给系统进行高效生产。

PPA材料性能特点

- 1.PPA是一种耐高温材料，其熔点介于310-325 之间，热变形温度介于280-290 ；
- 2.PPA耐油性优异，对燃油、润滑油等各种油类均有极佳的抗性，即使在150 高温下亦如此；
- 3.PPA具有极佳的尺寸稳定性和低翘曲性；
- 4.PPA的吸水率比PA6或PA66低很多，即使是在冷水中浸泡几年时间，其拉伸强度也可以保持80%以上；
- 5.PPA具有极佳的耐侯性，在高UV辐射、高湿、高温等极端气候条件下，也适合于长期室外使用。

PPA应用领域

汽车工业领域:结构件，恒温器壳体，动力泵，离合器部件，油泵等。

电子电气领域:接插件，SMT连接器，断路器，卡槽等。

机械工业领域:水泵、油泵配件，叶轮，热水管件，轴承，齿轮等。

联系手机：18550065082