

PPA 瑞士EMS)GVX-5H

产品名称	PPA 瑞士EMS)GVX-5H
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	PPA 瑞士EMS GVX-5H:PPA 瑞士EMS GVX-5H
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

连接器专用PPA 瑞士EMS

GVX-5H如需了解更多瑞士EMS PPA 资讯，欢迎来电来函，我公司长期销售瑞士EMS PPA各种型号，如玻纤增强PPA，耐高温PPA，耐水解PPA，耐化学PPA等，并常年备有大量现货，客户可提供性能要求，由我公司技术人员推荐原料型号，为您节约成本。欢迎来电垂询！！

经证实的金属替代材料

该产品系列材料基于带部分芳香族含量的半结晶聚酰胺。Grivory GV以颗粒状供应，方便常规的市售设备和模具进行进一步注塑成型或挤出成型加工。Grivory 用于制造具备以下特征的技术组件：较高的刚度和强度水平吸湿后特性值几乎无变化较低的吸湿性和吸水性良好的尺寸稳定性和低翘曲性典型聚酰胺的良好耐化学性良好的表面质量经济高效地进行生产提供以下 Grivory G 等级：Grivory GV：玻璃纤维增强，非常坚硬Grivory GVX：高的刚度和强度值，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，卓越的流动特性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。Grivory FWA 产品对人体无害，并且还用于直接接触应用水和食品的敏感型应用领域。我们的金属称为 Grivory凭借高性能聚合物 Grivory GV，EMS-GRIVORY 多年来一直是金属替代领域的市场领导者。现在，新材料 Grivory GVX 使我们更进一步。该新材料大大提高了机械特性，显著扩大了金属替代应用的范围。Grivory GVX 所提供的卓越性能在所有细节上均无可挑剔！Grivory GVX 尤其具备以下特性：高的刚度和强度值极低的翘曲性加工过程简单增强了高温下的性能

Grivory 是 EMS-GRIVORY 所制造并销售的专用热塑性塑料商标名。Grivory HT

是基于聚邻苯二甲酰胺 (PPA) 的半结晶热塑性建筑材料。EMS-GRIVORY 总部设于 Domat/Ems (瑞士)，开发了其独有的创新制程，用于制造、聚合及合成 Grivory HT。公司调整了产能，以满足强劲的需求。EMS-GRIVORY 已成为世界领先的聚邻苯二甲酰胺供应商之一，在欧洲市场上处于领先地位。

Grivory HT 的一大特征是其高性能特性。由 Grivory HT 制成的专用注塑成型组件即使在很高的工作温度下也能保持原有形状。Grivory HT 的特性使之成为名副其实的高性能塑料。就金属替代材料中重要的刚度和强度特性而言，Grivory HT 在高达 120 °C 的工作温度下的性能远远优于 PPS 或 PEEK 材料。Grivory HT 以颗粒状供应，以便进行注塑成型，并且可使用常规的市售设备和工具进行加工。Grivory HT 用于高效生产具备以下特性的高品质技术组件：高工作温度下的刚度和强度吸水后特性值几乎无变化良好的尺寸稳定性和较低的翘曲性良好的耐化学性良好的表面质量经济生产食品和饮用水接触材料认证 Grilamid PA12 FWA 产品系列满足特定要求，为直接接触饮用水或食品的塑料组件提供了新的机遇。Grilamid PA12 产品具备独特特性，例如：极低的吸水性较高的尺寸稳定性卓越的耐化学性和抗紫外线性能较强的耐水解性与其他具备相同刚度值的专用聚合物相比，拥有较高的抗冲击强度和高伸长率模具和材料温度较低，因此跟其他大部分工程塑料相比拥有非常有利的加工参数 Grilamid FWA 产品具备两个不同的系列，玻璃纤维占 30% 至 65%，这取决于与饮用水接触的高应用温度以及现有的认证。满足苛刻要求的透明聚酰胺 Grilamid TR 等级是一种无定形热塑性塑料，其成分以一种独特方式组合了半结晶聚酰胺 12 和无定形热塑性塑料的卓越性能。较高的耐化学性和耐应力开裂性以及卓越的透明度等特殊特性突显了这一点。Grilamid TR 的主要特征：高透明度良好的耐化学性密度低吸湿性较低良好的弯曲强度热变形温度高 Grilamid TR 是一种颗粒状透明聚合物，组合了各种优异特性。该产品可通过材料改性，达到特定的性能要求。拥有无限可能性的卓越聚合物。高级聚酰胺 Grilon 是 EMS-GRIVORY 所制造的基于聚酰胺 6 和聚酰胺 66 的工程塑料品牌名。随着特种聚酰胺 6 和聚酰胺 66 合金的制造，EMS-GRIVORY 进一步提高了 Grilon 的优异特性。此组产品为半结晶聚酰胺材料，具备以下特性：高强度和刚度高抗冲击强度热挠曲温度高良好的耐磨性和表面防滑（摩擦）性能耐多种化学品良好的电气特性经济型加工 Grilon 非常适合使用注塑成型、挤出和挤出吹塑成型方法进行加工。

PPA 瑞士 EMS

[GVX-5H](#)