

江苏供应商PPA瑞士EMS GVS-6H

产品名称	江苏供应商PPA瑞士EMS GVS-6H
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	品牌:GVS-6H 型号:GVS-6H 产地:GVS-6H
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

长期供应现货：瑞士EMS尼龙66 GVS-6H BLACK 9915

PPA、GV-6H、瑞士EMS 说明：玻纤增强级；60%玻纤增强；芳香；热稳定；热变温度：235。用途：工程配件；家庭用品；汽车零件

PPA、GVN-35H、瑞士EMS 说明：玻纤增强级；35%玻纤增强；芳香；高抗撞击性；热稳定；热变温度：235。用途：工程配件；家庭用品；汽车零件

PPA、GVN-5H、瑞士EMS 说明：玻纤增强级；50%玻纤增强；芳香；高抗撞击性；热稳定；热变温度：240。用途：工程配件；家庭用品；汽车零件

PPA、HTV-45H1、瑞士EMS 说明：玻纤增强级；45%玻纤增强；高耐热性；热稳定；热变温度：285。用途：工程配件；汽车零件

PPA、HTV-4H1、瑞士EMS 说明：玻纤增强级；40%玻纤增强；高耐热性；热稳定；热变温度：280。用途：工程配件；汽车零件

PPA、HTV-5H1、瑞士EMS 说明：玻纤增强级；50%玻纤增强；高耐热性；热稳定；热变温度：285。用途：工程配件；汽车零件

PPA、HTV-6H1、瑞士EMS 说明：玻纤增强级；60%玻纤增强；高耐热性；热稳定；热变温度：290。用途：工程配件；汽车零件

PPA、GV-2 FWA、瑞士EMS 说明：玻纤增强级；20%玻纤增强；芳香；食品接触合规性；热稳定；热变温度：230。用途：工程配件；家庭用品；液压应用

PPA、GV-2H、瑞士EMS 说明：玻纤增强级；20%玻纤增强；芳香；热稳定；热变温度：230。用途

: 工程配件；家庭用品；汽车零件

PPA、GV-4H、瑞士EMS 说明：玻纤增强级；40%玻纤增强；芳香；热稳定；热变温度：235 。用途：工程配件；家庭用品；汽车零件

PPA、GV-5H、瑞士EMS 说明：玻纤增强级；50%玻纤增强；芳香；热稳定；热变温度：235 。用途：工程配件；家庭用品；汽车零件

PPA介绍：PPA (Polyphthalamide) 聚邻苯二甲酰胺，在高温高湿状态下，PPA的抗拉强度比尼龙6高20%，比尼龙66更高；PPA材料的弯曲模量比尼龙高20%，硬度更大，能抗长时间的拉伸蠕变；且PPA的耐汽油、耐油脂和冷却剂的能力也比PA强；一种耐高温尼龙，这种材料可以耐200 的持续高温，并且还能保持良好的尺寸稳定性。

PPA特点：聚邻苯二甲酰胺（简称PPA）树脂是以对苯二甲酸或间苯二甲酸为原料的半芳香族聚酰胺。既有半结晶态的，也有非结晶态的，其玻璃化温度在255 ° F左右。非结晶态的PPA主要用于要求阻隔性能的场所；半结晶态的PPA树脂主要用于注塑加工，也用于其它熔融加工工艺。下文主要介绍后者——半结晶态PPA树脂，特别注明的除外。半结晶态PPAS的熔点约为590 ° F，以不透明矩形切片的形式供应。

PPA历程：PPA加纤瓷白色，目前主要用于led支架的生产上，现在做制作led支架主要用日本可乐丽的112，114目前市面上很少，大部分生产厂家也在慢慢的改用112型号的ppa，ppa国内加工改性厂家很少，做的比较好的厂家有上海金发，苏州台宝，广州港洋达等。PPA用途：由于PPA树脂的杰出的物理、热和电性能，尤其是适中的成本，使它有广阔的应用范围。这些性能和优良的耐化学性一起，使PPA成为汽车工业许多用途的候选者。趋向更好的空气动力学车身设计连同更高性能的马达，将提高发动机箱的温度，使传统的热塑塑料显得不尽适用。这些新的要求使PPA成为制作下述部件的候选材料之一：汽车前灯反光器、轴承座、皮带轮、传感器壳体、燃料管线元件和电气元件。

PPA购买说明：一、本公司承若，凡材料购买者我们均可送货上门（特殊地区除外），一吨以上订购，我们免运费！二、本公司所售材料都含有SGS、UL、REACH、ROHS；食品级材料都含有FDA（美国）L FGB（德国）NSF（饮水）等相关报告。三、本公司拥有售后技术服务，如在加工遇到相对应的工艺问题请致电我们。特殊客户群体，我们可上门指导。PPA售后说明：为了更好的服务广大客户，我公司现推出零风险采购方案，您在我公司购买的货物只要在发货后15天内，您对货物有任何不满意部可以提出退货申请，在货物未拆封，退回的货物不影响二次销售情况下，我司将给您办理退货手续并承担来回运费，为您免去任何担忧。