

注塑级 PVDF/法国阿科玛/2801 热稳定性 耐候 电线电缆应用PVDF

产品名称	注塑级 PVDF/法国阿科玛/2801 热稳定性 耐候 电线电缆应用PVDF
公司名称	东莞市丰禾塑胶原料有限公司
价格	151.00/千克
规格参数	品牌:法国阿科玛 特性级别:耐磨,耐低温,耐高温 用途级别:薄膜级,电子电器部件
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心10栋101
联系电话	15814225672 15814225672

产品详情

供应PA66/德国巴斯夫/A3X2G7 红磷防火 玻纤35%增强尼龙 聚酰胺尼龙66

.供应PA66美国杜邦耐高温注塑级101L、101F；供应PA66美国杜邦耐高温超韧ST801、ST811；供应PA66美国杜邦耐磨玻纤增强V-0级防火FR15、FR50、FR70；供应PA66美国杜邦耐磨耐高温玻纤增强级70G10HSL，70G13L，70G20HSL,70G33L，70G43L,70G33HSIL,70G30HSLR；

3.供应PA66德国巴斯夫玻纤增强级（高刚性）A3EG3,A3EG6, A3EG7, A3EG10, A3K, A3Z, A3WG5；4.供应PA66日本东丽玻纤增强V-0级防火CM3004G-30, CM3004G-20, CM3004G-15；供应PA66日本东丽V-0级防火CM3004 (未强化)；..供应PA66日本杜邦耐磨玻纤增强V-0级防火FR50,FR15；5.供应PA66日本旭化成玻纤增强级1300G；一般级1300S；高流动A205F；6.供应PA66美国首诺耐高温玻纤增强级70G33L（33%），70G43L（43%）；注塑级21SPC,R513H。7.供应PA66上海克罗地亚30%玻纤增强A216V30；UL94V0含磷阻燃级A20V25；高流动普通级205F；8.供应PA66台湾南亚6512, 6401；9.供应PA66新加坡杜邦耐高温玻纤增强级：70G13L（13%），70G30L（30%），70G33L（33%）；10.供应PA66新加坡杜邦耐高温43%玻纤增强级70G43HS1-L（70G43L：NC/BK二色）；11.供应PA66新加坡杜邦耐高温60%玻纤增强级70G60L；PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220~230，Nylon66则为260~270，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性用途：电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水

箱护盖、灯座工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率，具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100到10¹²欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。导电尼龙66、导电尼龙12有很多超越金属和涂装的优点：零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱、及一些精密工程制品。导电碳纤维是一种高导电性材料，其综合性能优异，具有很多其它材料无可比拟的优点，除具有高导电性能之外，还具有耐腐蚀、耐磨、耐高温、强度高、质轻等特点，应用非常广泛。在导电塑料中，我们主要是利用其高导电性，从而制成各种性能的导电料和抗静电料，并且可显著增强塑料的机械性能和耐腐蚀性能美国LNP PA66 Stat-Kon RC-1004HS|碳纤导电PA66聚酰胺(polyamide PA)俗称尼龙具有耐磨强韧，机械强度对油及化学有抵抗性佳，有良好的电气绝缘性，耐热及耐疲劳等优点的工程塑料，主要用于受力结构部件。注：本公司生产的改性PA6(66)环保系列均可通过欧盟SGS认证PA6-PA66系列的主要产品规格型号特性应用范围PA6/66超韧性耐寒系列 PA6CRNH601超韧耐寒 滑冰鞋配件、座椅扣件童车插件、渔具用品尼龙螺丝等PA66CRNH601超韧耐寒、-300CPA6CRNH701玻纤增强超韧耐寒 PA66CRNH701玻纤增强超韧耐寒 PA6/66耐磨系列 PA6NM601高韧性低磨损级 尼龙滑轮、精密马达盖体电机扇叶等PA66NM701玻纤增强高强度耐磨 PA66NM601低温下耐磨性能优 PA6/66增强系列 PA6101GF15增强级热稳定性优、韧性好 汽车灯后罩、变压器骨架、重力支架、活塞拉力杆、碎纸机齿轮、电动打磨机外壳等PA6101GF30增强级SGS认证 PA6101GF40增强表面改良级 PA66101GF15增强级SGS认证 PA66101GF30增强耐热级低尺寸稳定性佳 PA66101GF40特用材料高刚性 PA6/66阻燃增强系列 PA6301GF15韧性好 变压器骨架、接插件、电吹风机、离子夹具、电器接头、电机尼龙壳体电烤箱手柄、电表外壳等PA6301GF30耐热性能佳SGS认证 PA66301GF15韧性好 PA66301GF30高耐热尺寸稳定性佳SGS认证 牌号：环保PA66-301-G30-C2颜色：白色环保：环保防火：V0加纤：30%认证：SGS用途：机械和工业零部件：齿轮、凸轮、阀门、钟表极板、齿轮保护器，轴承，辊轴，泵叶轮，风扇叶片，支架等。汽车零部件：PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。上下水室，风门、进气歧管、灯座及传动系统零件，各种油管，手柄，踏板，耐油密封圈，活塞等。电子和机床电器、低压电器：连接器、线圈骨架、空气开关、底座、交流接触器、可逆接触器、继电器、电磁式计数器、可变电阻器、电热吹风机部件、电子炉部件端子台，插头，散热栅，内支架等。体育用品：溜冰鞋扣，鞋底，球拍板，溜冰轮子，骨架。准确价格以试样为准。本公司PA66特点：本公司的改性PA66系列是采用进口PA66原料，采用优质无碱玻璃纤维通过表面活化处理，利用新型阻燃体系，为适应国际上高度阻燃安全性、电绝缘安全性和高强度综合性能要求而研制的注射级高阻燃PA66品种。包括：原色、白色、黑色等各种颜色，增强型、阻燃型、防翘型、耐磨型等，具有如下特点：1、可达UL94(1/16)V-0的阻燃级别，已通过美国UL黄卡认证。2、符合欧盟RoHS指令检测，已通过SGS认证。3、高熔点、出色的耐热性能以及自熄性。4、韧性、耐久性、电性能以及其他物理性能都具有出色的平衡指标。5、优良的耐油性剂、耐化学品性能。6、具有优良的耐磨、抗蠕变及耐老化性能。概述：聚己内酰胺(即尼龙6)为透明或半透明的结晶型热塑性工程塑料，具有优良的综合性能