## 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,Nylon6Tm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、滑输分类: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/sg)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,其还具有耐腐蚀、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-1004HSI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吕抵抗 性佳,有良好的电气绝缘性,耐热及耐疲劳性等优点的工程塑料,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玻织增强超韧耐寒 PA66CRNH701玻织增强超韧耐 寒 PA6/66耐磨系列 PA6NM601高韧性低磨耗级 尼龙滑轮、精密马达盖体电机扇叶等PA66NM701玻 织增强高强度耐磨 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PA6101GF 30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韧性佳 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