

耐高温PA66德国巴斯夫C40 NC抗静电

产品名称	耐高温PA66德国巴斯夫C40 NC抗静电
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:C40 NC
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

产品详情

本公司货源稳定

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70G13L,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,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