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/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,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