

PA66美国首诺22C 浙江江苏 低价供应

产品名称	PA66美国首诺22C 浙江江苏 低价供应
公司名称	浙江聚塑福化工有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	
公司地址	浙江省台州市路桥区路北街道腾达路9号1525室
联系电话	0576-82551003 15057283886

产品详情

聚福集团供应

美国首诺PA66 22C 41H 909 M344 R533 GW350 21X 21SPC 220HSP 50BWFS EC0315 M344V0 R513H R530H R533 20NSP 41LDC 41SP 55HSP 53HSP R525H

聚福集团（浙江台州）分公司（浙江聚福塑化工有限公司）全国十二家分公司可以全国就近配送！

蒋怀罚(经理)

Mobile : 15057283886

QQ : 1912064338

Email : 15057283886@163.com

Address : 浙江省台州市路桥区路北街道腾达路1525号（塑料化工市场南门）

供应PA66,FE5171,3426美国杜邦食品级；

供应PA66,ST801,ST811美国杜邦超韧耐冲耐寒(-40度)；

供应PA66,103HSL,美国杜邦耐热耐磨不含玻纤；

供应PA66,FR10,FR15美国杜邦无卤V0阻燃未增强；

供应PA66,FR7025V0F美国杜邦无卤V0阻燃热稳定未增强；

供应PA66,FR50美国杜邦无卤阻燃热稳定玻纤增强(25%GF)；

3.供应PA66,A3X2G5,A3X2G7德国巴斯夫无卤V0阻燃玻纤增强(GF25,35)；

供应PA66,A3WG6,A3EG10德国巴斯夫玻纤增强级A3EG3,A3HG5,A3WG5,A3EG6；A3EG7(GF35)；

供应PA66德国巴斯夫未增强A3K；增韧级A3Z；供应PA66,A30S德国朗盛(拜耳)非增强热稳定；

4.供应PA66,AG-30/10日本EMS高耐磨耐冲耐高温(GF30,铁氟龙10)；

供应PA66日本东丽CM3004G-30,CM3004G-20,CM3004G-15(无卤V0阻燃玻纤增强)；

供应PA66日本东丽CM3004(非卤素V0阻燃,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PA66,1300S垫圈电线绑扎带,1300G玻纤33增强级日本旭化成V2阻燃注塑级；

6.供应PA66美国首诺注塑级21SPC,R513H；玻纤增强级70G33L,70G43L；

7.供应PA66上海克罗地亚30%玻纤增强A216V30；含磷V0阻燃级A20V25；高流动普通级205F；

供应PA66法国/巴西克罗地亚高流动注塑级A205F；

8.供应PA66台湾南亚6512,6401G4,6410G3；

9.供应PA66新加坡杜邦70G13L,70G33L；

10.供应PA66新加坡杜邦70G43HS1-L,70G43L；供应PA66新加坡杜邦耐高温超韧ST801,ST811；

PA性质:

结晶性热可塑性塑料,有明显熔点,为260-270℃,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:

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。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。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。