

食品级PA66有哪些牌号性能

产品名称	食品级PA66有哪些牌号性能
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	26.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

[PA66\(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66\)/R533H/美国Ascend](#)

用途：汽车部件,电动工具,工业应用

特性备注：特性：33%GF增强PA66，高强度，特殊热稳定，耐水解。通过FDA、UL认证。通过GM、Ford、Chrysler、Delphi、Valeo等汽车认证

重要参数：密度:1.4 g/cm³ 成型收缩率:0.4 % 拉伸强度:203 MPa 弯曲强度:288 MPa 热变形温度:250

生产厂商：美国Ascend高性能材料公司

食品级PA66不是可以吃，是可以和食品直接接触的塑料材质，无毒，一般的PA66塑料制品不能与食品直接接触，会间接影响到食品安全，食品级的PA66就可以

食品级PA66型号有

食品级PA66 美国杜邦 FE5171 33%玻纤增强 食品级PA66 美国杜邦 FG101L

食品级PA66 美国首诺 R533H 33%玻纤增强 食品级PA6 日本宇部
1022C2 高粘度透明薄膜级 食品级PA6 日本宇部
1030B 食品级 食品级PA6 美国杜邦 3508
透明食品级尼龙 食品级PA66 3426美国杜邦 注塑级

食品级PA66 FG101L 玻纤增强

食品级PA66 FE5171 玻纤增强

PA66美国杜邦

PA66 101L 美国杜邦 中粘度 通用级

PA66 103HSL 美国杜邦热稳定级尼龙103HSL ,
PA66 101F 美国杜邦 中粘度 通用级 PA66 8018
美国杜邦 13%玻纤 超韧级 PA66 ST801
美国杜邦 杰出的耐冲击性 PA66 ST801A 美国杜邦 超韧级 防紫外线
PA66 103HSL 美国杜邦 热稳定级 PA66 103FHS
美国杜邦 注塑级 热稳定级 PA66 FR50
美国杜邦 加GF25% V-0阻然 PA66 FR15
美国杜邦 纯树脂, V-O阻然 PA66 FR10 美国杜邦 纯树脂, V-O阻然
PA66 FR52G30BL 美国杜邦 30%玻纤,阻然 PA66 70G13L
美国杜邦 高强度 ,玻纤13%
PA66 70G13HS1L 美国杜邦 高强度 ,玻纤13% PA66 70G43L
美国杜邦 高刚性, 玻纤43% PA66 70G33L
美国杜邦 高强度 玻纤33%

食品级PA66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。免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,COA,PFOS,ROSH/SONY等资料.