

PA66 平顶山神马 EPR27 注塑级 有光中等粘度产品

产品名称	PA66 平顶山神马 EPR27 注塑级 有光中等粘度产品
公司名称	深圳市广丰全塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:平顶山神马 型号:EPR27 特性:注塑级 有光中等粘度产
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	0755-13612679025 13612679025

产品详情

Germany& # 39;s BASF Ultramid [BK00564] 1.PA66德国巴斯夫A3K标准级

2.PA66德国巴斯夫A3Z,A3W增韧级高流动 3.PA66德国巴斯夫A3EG3玻纤15% 高刚性，尺寸稳定

4.PA66德国巴斯夫A3EG6玻纤30% 高刚性，尺寸稳定 5.PA66德国巴斯夫A3EG7玻纤35%

高刚性，尺寸稳定 6.PA66德国巴斯夫A3EG10玻纤50% 高刚性，尺寸稳定

7.PA66德国巴斯夫A3X2G5玻纤25% 阻燃V0 红磷无卤 8.PA66德国巴斯夫A3X2G7玻纤35% 阻燃V0

红磷无卤 9.PA66德国巴斯夫A3ZG3,A3ZG6,A3ZG7[BK20465]热稳定,超韧尼龙 10.PA66德国巴斯夫A3W

G3,A3WG5玻纤25%耐老化性能 11.PA66德国巴斯夫A3WG6,A3WG7,A3WG10,A3WGM53热稳定级 12.P

A66法国罗地亚A205F 标准级PA66 A218V30 GF30%增强尼龙66 13.PA66法国罗地亚A246M 超韧级

高流动 [PA66高粘度A402H1挤出级] 14.PA66美国首诺R513H,R530H, R533H,R543H高强度

耐水解，食品级 15.PA66美国首诺22HSP,耐热性,经润滑,***性,抗溶解性 16.PA66美国首诺21SPC

通用级 V-2 17.PA66美国首诺M344 BK 阻燃性 韧性级 18.PA66美国首诺50BWFS通用级 Leona

PA66系列 19.PA66日本旭化成1300S 通用级 V2 平衡的流动性和机械性 20.PA66日本旭化成1300G

玻璃纤维含量为33%,增强的强度和刚性 21.PA66日本旭化成1402G V2 玻纤30%,

54G43玻纤增强43%良好的热抗老化，高刚性 22.PA66日本旭化成FR370 FR200 阻燃等级UL94

V-0；不含卤素和磷。 23.PA66日本旭化成PG170 V0 玻纤15% 防火

24.PA66日本旭化成FG172阻燃V0热稳定级,PG172 V0 玻纤20% 阻燃 25.PA66日本旭化成14G15 V2

14G45玻纤15%，高刚性 耐热 26.PA66日本旭化成1402S热稳定级

27.PA66台湾南亚6410G3玻纤增强15% ; 6410G5 25%玻纤增强阻燃UL94V-0 28.PA66台湾南亚6210GC 33%玻纤增强 29.PA66台湾南亚2210G6 30%玻纤增强 用途
如脚踏车刹车把手,断电器,农机工具外壳 30.PA66台湾南亚6512增韧级 抗冲及快速成型
用途高韧性及抗冲要求的零件用,如网球拍护条,条钉等
31.PA66台湾南亚6210G3-6210G6玻纤增强 32.PA66神马 2700F 阻燃级 环保阻燃型 , 综合力学性能***
33.PA66神马 EPR27 注塑级 有光中等粘度产品 34.PA66神马 EPR27L 注塑级 有光中等粘度产品

35.PA66韩国科隆KN333G15BL KN333G30

【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 ，Nylon66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。用途:对强度,精度,抗热变形,阻燃要求的产品如端子台.断电器.连接器优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、***性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；用途：***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***工程制品。电子电器：连接器、卷线轴 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：***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***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***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，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。

诚信是我们的宗旨！欢迎新老客户来电洽谈！