

PA66FR52G30NH

产品名称	PA66FR52G30NH
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	8.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

2, 所有提供的报告仅供参考, 请以试料的结果为准。

3, 塑胶原料随石油价格的波动会发生涨跌。网上的价格为参考价格, 具体的价格请以电话洽谈联系为准。

PA66 美国杜邦 FR50 GF25% 玻纤增强 V-0

PA66101F主要性能: 阻燃V2、超声波可焊接、耐化学性良好。

PA66101L主要性能: 阻燃V2、超声波可焊接。

PA66103FHS主要性能: 阻燃V2、超声波可焊接、耐热老化、热稳定性

PA66103HSL主要性能: 阻燃V2、热稳定性、良好的电气性能。

PA6610B40主要性能: 40%矿物、超声波可焊接。

PA66145主要性能: 阻燃V2、抗紫外线性能良好、耐油、耐化学性良好。

PA66151L主要性能: 阻燃V2、超声波可焊接、耐化学性良好。

PA66153HSL主要性能: 阻燃V2、超声波可焊接、热稳定性、耐化学性良好。

PA663426主要性能: 高耐热、清晰度高、阻隔树脂、FDA认证。

PA66350PHS主要参数：洛氏硬度（R）87、拉伸应力（屈服）28.0MPa、悬臂梁缺口冲击强度60kJ/m²、热变形温度120。

PA66409AHS主要性能：超声波可焊接、耐热老化、韧性良好。

PA6645HSB主要性能：超声波可焊接、高粘性、高分子量。

PA6654G15HSLR主要性能：15%玻纤、耐水解。

PA6670G13HS1L主要性能：13%玻纤、热稳定剂、超声波可焊接。

PA6670G33L主要性能：13%玻纤、超声波可焊接。

PA6670G25HSLR主要性能：25%玻纤、抗水解剂、热稳定、抗热老化。

PA6670G30HSL主要性能：30%玻纤。

PA6670G30HSLR主要性能：30%玻纤、超声波可焊接、耐热老化、耐化学性。

PA6670G30L主要性能：30%玻纤、高强度、耐疲劳、抗蠕变性。

PA6670G33HS1L主要性能：33%玻纤、超声波可焊接、热稳定性。

PA6670G33L主要性能：33%玻纤、超声波可焊接、良好的抗蠕变性。

PA6670G35HSL主要性能：35%玻纤、热稳定性、超声波可焊接、抗蠕变性。

PA6670G43L主要性能：43%玻纤、超声波可焊接、良好的抗蠕变性。

PA6670G50HSLA主要性能：50%玻纤、热稳定剂、高刚性、耐热老化。

PA6670K20HSL主要性能：热稳定剂、超声波可焊接、热稳定性。

PA6671G13L主要参数：拉伸应力（断裂）62.0MPa、简支梁缺口冲击强度255kJ/m²、热变形温度145。

PA6672G33W主要性能：33%玻纤、紫外线稳定、耐候。

PA6673G30HSL主要性能：30%玻纤、热稳定、抗热老化、耐化学性。

PA6673G45主要性能：45%玻纤、高刚性、耐疲劳、耐化学性。

PA6675LG60HSL主要性能：60%玻纤。

PA6677G33L主要性能：33%玻纤、超声波可焊接、尺寸稳定性良好。

PA668061主要参数：洛氏硬度（R）71、伸长率（断裂）320%、熔融温度156。

PA6680G33L主要性能：33%玻纤、抗撞击性高、韧性良好。

PA66FR52G30NH主要性能：阻燃V0。

PA66FR7026V0F主要性能：热稳定、超声波可焊接、阻燃V0、无卤。

PA66HTN53G50LRHF主要参数：50%玻纤、拉伸应力（断裂）240MPa、简支梁缺口冲击强度14kJ/m²、热变形温度238。

PA66HTN53G60LRHF主要参数：60%玻纤、拉伸应力（断裂）265MPa、简支梁缺口冲击强度16kJ/m²、热变形温度245。

PA66MT409AHS主要性能：热稳定、超声波可焊接、耐化学性、抗撞击性良好。

PA66158L主要性能：超声波可焊接、耐化学性良好、经润滑、中等分子量。

PA6622C主要性能：38%玻纤、超声波可焊接、热稳定性、低翘曲性。

PA6642A主要性能：超声波可焊接、高分子

美国杜邦PA6670G33L塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252。脆化温度-30。热分解温度大于350。连续耐热80-120，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差

PA66是PA系列中机械强度高、应用广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高。

美国杜邦PA6670G33L具高抗张强度；耐韧、耐冲击性特优；自润性、耐磨性佳、耐药品性优；低温特性佳；具自熄性；

美国杜邦PA6670G33L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、油管、油箱及一些精密工程制品。亦可制成薄膜用作包装材料。此外还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等

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

美国杜邦PA6670G33L主要性能：13%玻纤、超声波可焊接。主要参数：洛氏硬度（R）122、拉伸应力（断裂）120MPa、简支梁缺口冲击强度5.0kJ/m²、热变形温度258。主要性能：汽车领域的应用、工业领域、电气电子应用领域、家电部件。