

(南亚工程塑料总代理商)台湾南亚尼龙PA66

产品名称	(南亚工程塑料总代理商)台湾南亚尼龙PA66
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	1.60/件
规格参数	台湾南亚:一线品牌,欢迎来电询价采购 台湾南亚:长期代销代理供应,全国配送 台湾南亚:提供:材质证明、ROHS、MSDS报告
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

代理商优势: 证书齐全, 正规渠道, 交易灵活, 价格合理, 质量优异, 当天下订单当天发货。

代理商优点: 可根据客户要求, 为客户提供: 原厂, 出厂, 材质报告, UL黄卡、等

我们与客户建立互惠、互利、互信的基础上长期合作, 共创双赢局。

台湾南亚PA66(中国)一级代理商

台湾南亚塑胶工业股份有限公司PA66:

尼龙PA广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空等领域。其主要特点是优良的力学性能、尼龙的机械强度高、韧性好。自润滑性、耐磨擦性好。优良的耐热性能。如PA46等高结晶性尼龙的热变形温度很高, 可以在150度下长期使用。PA66经过玻纤改性后其热变形温度达到250度以上。PA具有优异的电绝缘性能、优良的耐气候性、但尼龙的吸水性大, 饱和水可以达到3%以上, 在一定程度上影响制品尺寸稳定性。

台湾南亚PA66

代理销售PA66台湾南亚 6512 增韧, 高韧性及抗冲要求的零件用, 如网球拍护条, 条钉等。

代理销售PA66台湾南亚 6310 阻燃, 阻燃要求的产品如端子台, 连接器。

代理销售PA66台湾南亚 6210GC

玻纤33%, 高刚性, 抗热变形注塑用, 如断电器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G2 玻纤10%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G3 玻纤15%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G4 玻纤20%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G5 玻纤25%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G6 玻纤30%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G7 玻纤35%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G8 玻纤40%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G9 玻纤45%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6212GC

33%玻纤增强韧度增强，高刚性与高韧性同时要求的零件如溜冰鞋底座，脚踏车轮圈框

代理销售PA66台湾南亚 6410G5 25%玻纤增强UL94V-0

对强度，精度，抗热变形，阻燃要求的产品如端子台，断路器，连接器

代理销售PA66台湾南亚 6410G4 20%玻纤增强UL94V-0

对强度，精度，抗热变形，阻燃要求的产品如端子台，断路器，连接器

代理销售PA66台湾南亚 6410G3 15%玻纤增强UL94V-0

对强度，精度，抗热变形，阻燃要求的产品如端子台，断路器，连接器

代理销售PA66台湾南亚 6401G6 30%玻纤增强UL94V-0 1.50

代理销售PA66台湾南亚 6212G3

15%玻纤增强韧度增强，高刚性与高韧性同时要求的零件如溜冰鞋底座，脚踏车轮圈框

代理销售PA66台湾南亚 640PG1

代理销售PA66台湾南亚 640PG3 15%玻纤增强UL94V-0，非卤系列

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

代理销售PA66台湾南亚 640PG5 25%玻纤增强UL94V-0，非卤系列

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

代理销售PA66台湾南亚 640PG8

增强尼龙66介绍：具有优良的耐磨性、耐热性及电性能，机械强度高，能自熄，尺寸稳定性良好，广泛应用于汽车工业产品、纺织产品、泵叶轮和一级精密工程部件。

1. GFR-nylon 在尼龙树脂中加入一定量的玻璃纤维进行增强而得到的塑料(FR-PA)。可分为用包覆法制得的长玻璃纤维增强尼龙(纤维和塑料颗粒等长，一般约10mm)和以短切纤维经混炼，或连续纤维导入双螺杆挤出机连续剪切混炼制得的短玻璃纤维增强尼龙(玻纤长度约0.2~0.7mm)。

2. 尼龙属于聚酰胺，在它的主链上有氨基。氨基具有极性，会因氢键的作用而相互吸引。所以尼龙容易结晶，可以制成强度很高的纤维。聚酰胺为韧性角质状半透明或乳白色结晶性树脂，常制成圆柱状粒料，作塑料用的聚酰胺分子量一般为1.5万~2万。

3. 在PA 加入30% 的玻璃纤维，PA 的力学性能、尺寸稳定性、耐热性、耐老化性能有明显提高，耐疲劳强度是未增强的2.5 倍。

4. 用增强材料来提高尼龙性能，增强材料有玻璃纤维，石棉纤维，碳纤维，钛金属等，其中以玻璃纤维为主，提高尼龙的耐热性，尺寸稳定性，刚性，机械性能（拉伸强度和弯曲强度），特别是机械性能提高明显，成为性能优良的工程塑料。玻璃纤维增强尼龙有长纤维增强和短纤维增强尼龙两种，