

台湾南亚PA66(南亚尼龙塑料)总代理商

产品名称	台湾南亚PA66(南亚尼龙塑料)总代理商
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

PA66（台湾南亚）中国一级代理商PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6Tm为220-230，Nylon66则为260-270，Nylon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。

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，如断电器、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

PA66塑料的特性

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%PA66尼龙的特性：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%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。

特性：

- 1、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
- 2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。
- 3、在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。
- 4、PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

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；

PA66塑料的用途：

广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手

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[4]

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、滑输

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