

PA6日本三菱(中国总代理商)

产品名称	PA6日本三菱(中国总代理商)
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:日本三菱 型号:齐全 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

三菱Lupital PA6日本三菱(中国)总代理商直销国内市场!

专业代理日本三菱PA66 POM PBT PC日本三菱代理商塑胶原料华南、华东、华北新厂家报价!

日本三菱PA6:

达双供应PA6日本三菱工程1013GH15-1 NA/BK37

达双供应PA6日本三菱工程1013GH30-1 NA/BK701

达双供应PA6日本三菱工程1013GH45-1 NA/BK701

达双供应PA6日本三菱工程1013GMFH2 NAT/BK37

达双供应PA6日本三菱工程1010C2?

达双供应PA6日本三菱工程1010G30 NA

达双供应PA6日本三菱工程1010GH30 NAT?

达双供应PA6日本三菱工程1010GN2-15 NAT

达双供应PA6日本三菱工程1010GN2-15Z BK701

达双供应PA6日本三菱工程1010GN2-20 NAT/BK37

达双供应PA6日本三菱工程1010GN2-30 NAT/BK37

达双供应PA6日本三菱工程1010GN7-20 BK37

达双供应PA6日本三菱工程1010GN8-30 NAT

PA6的用途

本产品具有韧性好、耐磨力强，耐油，抗震等特点，适用于制作耐磨零件，传动结构件，家用电器零件，汽车制造零件，防止机械零件，华工设备，电器绝缘零件。如涡轮、齿轮、轴承、叶轮、叶片、丝杆、高压垫圈、密封圈、螺母、螺丝、梭子、套筒、轴套连接器等，本产品用途广，是以塑代钢的好材料。

PA6在工业中的应用

聚酰胺玻纤增强材料可根据产品的特性要求添加玻纤含量在5-60%的范围，这类材料具有很好的强度、耐热性能、优良的抗冲击性能、良好的尺寸稳定性及低翘曲性等。为了满足在工业品方面的使用

要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

- 1) .优异的强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合
- 2) .优异的着色性能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品
- 3). 良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化
- 4). 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡

聚酰胺玻纤增强材料可根据产品的特性要求添加玻纤含量在5-60%的范围，这类材料具有很好的强度、耐热性能、优良的抗冲击性能、良好的尺寸稳定性及低翘曲性等。为了满足在工业品方面的使用

要求，增强聚酰胺材料应具备以下要求：

- 1) .优异的强度和耐久性，优良的刚性和耐热性的结合
- 2) .优异的着色性能，完美的表面外观，能够适用于复杂的结构成型，并帮助设计开发者开发新造型产品
- 3). 良好的加工性，优异的流动性及热稳定性使材料加工条件更为宽松，使注塑件微型化
- 4). 极高的热稳定性，能在高达270度的波峰焊锡中不挂锡

PA6的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好,但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用PA6设

设计产品时要充分考虑到这一点。为了提高PA6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品，PA6的收缩率在1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）。成型组装的收缩率主要受材料结晶度和吸湿性影响。实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成函数关系。典型应用范围。由于有很好的机械强度和刚度被广泛用于结构部件。由于有很好的耐磨损特性，还用于制造轴承。

了解更全面的日本三菱型号，性能以及用途等欢迎来电咨询或来公司参考考察！