

PBT日本三菱中国苏州区总代理商

产品名称	PBT日本三菱中国苏州区总代理商
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本三菱 PBT塑料:日本三菱中国苏州区总代理商 原厂原包:含税包运费 提供出厂报告
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

PBT日本三菱中国苏州区总代理商

PBT日本三菱工程5710F40

40%玻纤增强, 超低翘曲, 良外观, HB级

PBT日本三菱工程5710G30S2

30%玻纤增强, 低翘曲, 良外观, HB级

PBT日本三菱工程5810G15

15%玻纤增强, 低翘曲, 低比重, HB级

PBT日本三菱工程5810G30

30%玻纤增强, 低翘曲, 低比重, HB级

PBT日本三菱工程5810G40

40%玻纤增强, 低翘曲, 低比重

PBT日本三菱工程5810GN6-30

30%玻纤增强，阻燃V-0(0.35mm-0.75mm)，低翘曲，低比重

PBT日本三菱工程5817GN2-30

30%玻纤增强，阻燃V-0(1.5mm)，低翘曲，低比重

PBT日本三菱工程5820G30H

30%玻纤增强，低翘曲，高强度

PBT日本三菱工程5820G40H

40%玻纤增强，低翘曲，高强度

PBT日本三菱工程5830GN6-40

40%玻纤和矿物填充，阻燃V-0 (0.3mm)，耐灼热丝，耐电痕性

PBT日本三菱工程SEF-500T

非强化，非阻燃，耐电痕性

PBT日本三菱工程SEF-515T

15%玻纤增强，阻燃V-0(0.75mm)，非阻燃，耐电痕性

PBT日本三菱工程SEF-515X

15%玻纤增强，阻燃V-0(0.75mm)，非阻燃，耐电痕性，低瓦斯气

PBT日本三菱工程SEF-530

30%玻纤增强，阻燃V-0(0.75mm)，非阻燃，耐电痕性

PBT日本三菱工程SEF-530X

30%玻纤增强，阻燃V-0(0.75mm)，非阻燃，耐电痕性，低瓦斯气

三菱工程塑料NOVADURANTM PBT 5010G15

PBT-GF15< 阻燃等级:HB

缺口冲击:7.0 J/m²

热变形温度:215 ° C

符合规定:UL

材料特性: 通用级

材料用途:汽车领域的应用 · 汽车电子 · 电子电器应用 · 通用

三菱工程塑料NOVADURANTM PBT 5010GN6-15M8X

PBT-GF15-FR< 阻燃等级: V-0 · 5VA

缺口冲击:6.8 kJ/m² 热变形温度:216C

符合规定:UL

材料特性: 耐电痕 · 低释气

材料用途:汽车电子 · 电子电器应用 · 通用 · 汽车领域的应用

三菱工程塑料NOVADURANTM PBT 5010GN6-30

>PBT-GF30-FR<阻燃等级: V-2 · V-0

缺口冲击:10/m²

热变形温度:220C

符合规定: UL

材料特性: 耐电痕 · 低释气

材料用途: 汽车电子 · 电子电器应用 · 通用 · 汽车领域的应用

三菱工程塑料NOVADURANTM PBT 5010R5

PBT<阻燃等级:HB

缺口冲击:6.0 /m²

热变形温度:165C

符合规定:UL

材料特性: 非增强 · 通用级

材料用途:汽车领域的应用 · 汽车电子 · 电子电器应用 · 通用

三菱工程塑料NOVADURANTM PBT SEF-515T

>PBT-GF15-FR<阻燃等级: V-0

缺口冲击:9.0 kJ/m²

热变形温度: 220C

符合规定: UL

材料特性: 耐电痕 · 无溴

材料用途: 通用 · 汽车领域的应用 · 汽车电子 · 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURANTM PBT 5020

PBT<阻燃等级:HB

缺口冲击: 5.0 /m²

热变形温度: 155 ° C

材料特性: 非增强 · 通用级

材料用途:汽车领域的应用 · 汽车电子 · 电子电器应用 · 通用

本司可根据客户要求，为客户随货提供：
出厂材质报告，UL黄卡等。品质保证，让您买得放心，用得安心！

公司开具: 可开具13%增值税发票

价格: 电议 元/千克(以当天实际价格为准)发货时间: 客户下单后 (当天) 发货

运费物流: 长三角、珠三角、500公斤以上可含运费，长三角快递费约为20元/包 (25千克)

售后服务: 如发现货物与所需材料不符合，无理由退 (换) 货

公司服务宗旨:

以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展!欢迎各地客户来电/来函订购!