

日本三菱总代理商

产品名称	日本三菱总代理商
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	1.80/KG
规格参数	日本三菱代理商:日本三菱一级代理商 型号:齐全 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市,贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

产品详情

日本三菱总代理商, 日本三菱, 日本三菱代理商, 日本三菱价格

pa6 日本三菱工程1010C2

pa6 日本三菱工程1013GH30-1 NA/BK701

pa6 日本三菱工程1013GH45-1 NA/BK701

pa6 日本三菱工程1013GMFH2 NAT/BK37

pa6 日本三菱工程1013PL1 NAT

pa6 日本三菱工程1015G33-8 NAT

pa6 日本三菱工程1015G35 NAT

pa6 日本三菱工程1015G50 NA/BK37

pa6 日本三菱工程1015GH35 BK37

pa6 日本三菱工程1017GH33 BK701

pa6 日本三菱工程MC112LG55C10

pa6 日本三菱工程ST120 NAT

pa6 日本三菱工程ST145 NAT

pa6 日本三菱工程ST220 NAT

pa6 日本三菱工程1010G30 NA

pa6 日本三菱工程1010GH30 NAT

pa6 日本三菱工程1010GN2-15 NAT

pa6 日本三菱工程1010GN2-15Z BK701

pa6 日本三菱工程1010GN2-20 NAT/BK37

pa6 日本三菱工程1010GN2-30 NAT/BK37

pa6 日本三菱工程1010GN7-20 BK37

pa6 日本三菱工程1010GN8-30 NAT

pa6 日本三菱工程1010N21ES NAT

pa6 日本三菱工程1011CH5KR

pa6 日本三菱工程1013C5

pa6 日本三菱工程1013G15-1 NA

pa6 日本三菱工程1013G30-1 NA

pa6 日本三菱工程1013G45-1 NA

pa6 日本三菱工程1013GH15-1 NA/BK37

PC日本三菱工程CFH2010

PC日本三菱工程CFH2020

PC日本三菱工程CFH2030

PC日本三菱工程CGH1010R2

PC日本三菱工程CGH1020KR

PC日本三菱工程CGH2010KR

PC日本三菱工程CLS1000

PC日本三菱工程CLS3400

PC日本三菱工程CLS400

PC日本三菱工程CLV1000

PC日本三菱工程DS3002R 7011A

PC日本三菱工程DS3002R 7031A

PC日本三菱工程DS3002R 7051A

PC/ABS日本三菱工程MB-1800

PC/ABS日本三菱工程MB-1800 BK30

PC/ABS日本三菱工程FM1220

PC/ABS日本三菱工程LDS3710

PC/ABS日本三菱工程LDS3720

PC/ABS日本三菱工程MB-1700

PC/ABS日本三菱工程TMB1615

PC/ABS日本三菱工程TMB1615 BK

PC/ABS日本三菱工程TMB4312

PC/ABS日本三菱工程MB2213R

PC/ABS日本三菱工程MBP

PC/ABS日本三菱工程MB2215R

PC/ABS日本三菱工程MB8900

PC/ABS日本三菱工程PL2010

PC/ABS日本三菱工程PL2010A

PC/ABS日本三菱工程PL2020

PC/ABS日本三菱工程PM1220

PC/ABS日本三菱工程TMB1412

供应：POM F10-01日本三菱工程物性表，标准，非强化级高粘度挤出级

供应：POM F10-02日本三菱工程物性表，标准，非强化级高粘度射出一级

供应：POM F20-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级中粘度射出一般级

供应：POM F25-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级中粘度

供应：POM F30-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 低粘度

供应：POM LO-21A日本三菱工程物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM FX-11日本三菱工程 物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM FX-11J日本三菱工程 物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM WA-11H日本三菱工程物性表，高耐磨级润滑剂

供应：POM FL2010日本三菱工程 物性表，高耐磨级氟素树脂10%

供应：POM FL2020日本三菱工程 物性表，高耐磨级氟素树脂20%

供应：POM FS2022日本三菱工程 物性表，高耐磨级含硅油

供应：POM FU2025日本三菱工程 物性表，耐冲击，软质 LOW低密度

供应：POM FU2050日本三菱工程 物性表，耐冲击，软质 HIGH高刚性

供应：POM V20-HE日本三菱工程 物性表，低弹性模数级中粘度

供应：POM ET-25日本三菱工程 物性表，无机质充填级导电炭

供应：POM TC3015日本三菱工程 物性表，无机质充填级无机质15%

供应：POM A25-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级高刚性

供应：POM FG2025日本三菱工程 物性表，强化，充填级玻璃充填玻纤25%

供应：POM MF3020日本三菱工程 物性表，强化，充填级研磨纤维 20%

供应：POM FB2025日本三菱工程 物性表，强化，充填级玻璃珠25%

供应：POM FC2020D日本三菱工程物性表，强化，充填级导电性炭纤20%

供应：POM FC2020H日本三菱工程 物性表，强化，充填级高刚性炭纤20%

供应：POM FT2010日本三菱工程 物性表，强化，充填级晶须充填晶须10%

供应：POM FT2020日本三菱工程 物性表，强化，充填级晶须充填晶须20%

供应：POM TC3030日本三菱工程 物性表，无机质充填级无机质30%

供应：POM F40-03日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 低粘度

供应：POM F20-54日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 耐候性改良

供应：POM F20-61日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 防静电

供应：POM FV-30日本三菱工程 物性表，标准，非强化级 高流动防静电

供应：POM F20-73R1日本三菱工程 物性表，标准，非强化级中粘度低甲醛排放

塑料 - 生态效益、功能性和美观性

塑料有助于提高能源效率并节约能源：在产品的整个生命周期中，首先用于车辆和电器或建筑物的塑料所节约的油气量，远远超过当初制造这些产品所需的用量。塑料加工简单方便。即使是复杂的集成组件，只要使用为数很少的几个步骤就可以完成。同时，它们还具有多种独特性质。塑料适用于能源回收或原料和机械的循环使用。在考虑产品的整个生命周期时，无论从经济性还是环保性的角度，塑料通常都是佳的选择。塑料集功能性和美观性于一身，可提供各种理想的解决方案。

塑料 - 创新改变未来

今天，塑料进入了全球所有的重要市场-无论我们的客户身处何方。和我们的客户一起，我们正在系统化地开发各种塑料特性以拓展新的应用。这本手册将向您深入介绍上述开发工作的相关内容。请和我们一起更加深入地了解杜邦带来的各种可能性及其产品组合。让我们将开发工作和智能化的解决方案结合在一起，创造出更经济、更具吸引力和更持续性更高的产品。