

日本三菱工程PBT塑料中国供应链

产品名称	日本三菱工程PBT塑料中国供应链
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

产品详情

日本三菱工程塑料PBT中国代理服务商优点:

可根据客户要求,为客户提供:原厂SGS,出厂,材质报告,UL黄卡、等。

日本三菱工程塑料PBT中国代理服务商优势:

证书齐全,正规渠道,牌号齐全,货源充足,质量优异,当天下订当天发货。

三菱工程塑料PBT中国代理商/NOVADURAN系列PBT《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、品质卓越、互惠共赢》欢迎咨询。

日本三菱工程塑料PBT系列中国代理商/日本三菱工程塑料PBT系列中国经销商/三菱工程塑料PBT系列中国供应链服务商

三菱工程塑料NOVADURAN系列PBT:

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010R5特性:非增强 通用级 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5020注射成型 挤出成型 特性:非增强 通用级 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5026高粘度 注射成型 挤出成型 特性:非增强 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5505S耐冲击共聚物 注射成型 挤出成型 特性:非增强 柔软 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010CR2非增强 成型周期短 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010R7D4特性:高光泽 非增强 低释气 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5510S耐冲击共聚物 注射成型 挤出成型 特性:非增强 柔软 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010R3 2特性:非增强 高韧性 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010R8 L耐冲击共聚物 特性:非增强 高冲击 用途:电子电器应用 通用 汽车电子 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010R7U3X特性:非增强 高反射率 光稳定 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010TR X5特性:非增强 高冲击 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010R8 M耐冲击共聚物 特性:非增强 高冲击 用途:电子电器应用 通用 汽车电子 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010R5 L2特性:高流动性 非增强 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010R5 L特性:高流动性 非增强 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010TR XA特性:非增强 高冲击 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010G15属性:15%玻纤 增强 特性:通用级 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GT15属性:15%玻纤 增强 特性:高冲击 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GW15-1属性:15%玻纤 增强 特性:光稳定 高反射率 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010G15EF属性:15%玻纤 增强 特性:高流动性 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GT15 X属性:15%玻纤 增强 耐水解级 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-15TS属性:15%玻纤 增强 卤素阻燃 耐水解级 特性:耐电痕 高韧性 用途:电子电器应用 通用 汽车领域 汽车电子

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5710G20S1属性:20%玻纤 增强 合金 特性:良好的外观 低翘曲 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010G30属性:30%玻纤 增强 特性:通用级 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010G30EF属性:30%玻纤 增强 特性:高流动性 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5110G30DT属性:30%玻纤 增强 合金 特性:低翘曲 耐碱 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GX30HS属性:30%玻纤 增强 特性:抗震 低翘曲 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5110G30HS属性:30%玻纤 增强 耐水解级 特性:低翘曲 耐碱 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010G30TZ属性:30%玻纤 增强 耐水解级 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010G30 X4属性:30%玻纤 增强 耐水解级 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GT30属性:30%玻纤 增强 特性:高冲击 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010G30LW-AC BKL属性:30%玻纤 增强 注塑级 特性:激光焊接

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5605G30LW-AC BKL属性:30%玻纤 增强 合金 特性:低翘曲 激光焊接 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010G45属性:45%玻纤 增强 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< SEF-530X阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 无卤阻燃 特性:耐电痕 无溴 低释气 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< SEF-500T阻燃 V-0 属性:无卤阻燃 特性:非增强 耐电痕 无溴 用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< SEF-515T阻燃 V-0 属性:15%玻纤 增强 无卤阻燃 特性:耐电痕 无溴 用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< SEF-515X阻燃 V-0 属性:15%玻纤 增强 无卤阻燃 特性:耐电痕 无溴 低释气 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< SEF-530阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 无卤阻燃 特性:耐电痕 无溴 用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< GW-550阻燃 V-0 属性:33%玻纤 增强 阻燃 特性:耐电痕 耐灼热丝 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< TGN515U阻燃 V-0 属性:45%(玻纤+磨碎玻纤) 增强 阻燃 导热级
用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-30阻燃 V-2 V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕
低释气 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN2-30阻燃 V-0 5VA 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃
用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN2-15阻燃 V-0 5VA 属性:15%玻纤 增强 卤素阻燃 用途:通用
汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5710N1X阻燃 V-0 属性:卤素阻燃 特性:非增强 高韧性 低翘曲
用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GNH 30阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 无卤阻燃 特性:低翘曲
用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-15阻燃 V-0 属性:15%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕
用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010N1阻燃 V-0 属性:卤素阻燃 特性:非增强 高韧性 用途:通用
汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010N6 2阻燃 V-0 属性:阻燃 耐水解级 特性:非增强 高韧性
用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010N5阻燃 V-2 属性:阻燃 特性:非增强 高韧性 用途:通用 汽车领域
汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GPN33阻燃 V-0 属性:33%玻纤 增强 阻燃 特性:耐电痕 低翘曲
用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5710N2阻燃 V-0 属性:卤素阻燃 特性:非增强 高韧性 低翘曲
用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN1-30 AM2阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 用途:通用
汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN2-30X2阻燃 V-0 5VA 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 用途:通用
汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-05阻燃 V-0 属性:5%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕
用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5510FBGN 6阻燃 V-2 V-0 属性:玻纤 填充物 增强 填充 卤素阻燃
用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-15T阻燃 V-0 属性:15%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕
高韧性 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN1-15 AM阻燃 V-0 属性:15%玻纤 增强 卤素含锑阻燃 用途:通用汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN1-30 AM阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN1-15-8S阻燃 V-0 属性:15%玻纤 增强 卤素阻燃 用途:通用汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN9-30ZX阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕 用途:通用汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010N6-6阻燃 V-0 特性:非增强 高韧性 用途:通用汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN1-30NX1阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:低翘曲 用途:通用汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010N6 3X阻燃 V-0 属性:阻燃 特性:非增强 高韧性 用途:通用汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-20阻燃V-0 属性:20%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕 低释气 用途:汽车电子 电子电器应用 通用汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-30M8AM阻燃V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕 低释气 用途:汽车电子 电子电器应用 通用汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-15M8 AM阻燃V-0 属性:15%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕 低释气 用途:汽车电子 电子电器应用 通用汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN1-30TX2阻燃V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 用途:通用汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN8-15LTI3阻燃V-0 属性:15%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:光稳定 高反射率 用途:汽车电子 电子电器应用 通用汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5810N2 1阻燃V-0 特性:低比重 非增强 低翘曲 用途:汽车电子 电子电器应用 通用汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-30M8X阻燃 V-0 5VA 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕 低气味 用途:汽车电子 电子电器应用 通用汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-30T阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕 高韧性 用途:汽车电子 电子电器应用 通用汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN8-30阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 抗UV级 用途:通用汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-30TS阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 耐水解级 特性:耐电痕 高韧性 用途:电子电器应用 通用汽车领域 汽车电子

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010FN8-33 WT3828阻燃 V-0 属性:33%(玻纤+磨碎玻纤) 增强 阻燃 特性:耐电痕 光稳定 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN1-30 X4阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 耐水解级 用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-30LT阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:光稳定 高反射率 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN1-30 AM3阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010N6-8S3阻燃 V-2 V-0 属性:卤素阻燃 特性:非增强 柔软 用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN1-20 AM阻燃 V-0 属性:20%玻纤 增强 卤素阻燃 用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN9-30Z阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 卤素阻燃 用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-15M8 LT阻燃 V-0 属性:15%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:光稳定 高反射率 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN4-35C BK2阻燃 V-0 属性:35%玻纤 增强 阻燃 特性:耐电痕 用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010FN8X阻燃 V-0 属性:填充物 填充 阻燃 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010N6 3阻燃 V-0 属性:阻燃 特性:非增强 高韧性 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GPN33X阻燃 V-0 属性:33%(玻纤+磨碎玻纤) 增强 阻燃 特性:耐电痕 用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-30TX阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 阻燃 特性:耐电痕 抗震 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5710N1TX阻燃 V-0 5VA 属性:阻燃 抗UV级 特性:非增强 高冲击 高韧性 低翘曲 耐候性好 用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-15M8X阻燃 V-0 5VA 属性:15%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕 低释气 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-20T阻燃 V-0 属性:20%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕 高韧性 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN2-30TS阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 阻燃 耐热级 特性:防潮 用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5110GN6-30HS阻燃 V-0 属性:30%玻纤 增强 阻燃 特性:耐热冲击
用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-20M8X阻燃 V-0 属性:20%玻纤 增强 卤素阻燃 特性:耐电痕
低释气 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010FN6UX3 LBB591B阻燃 V-0 属性:33%(玻纤+磨碎玻纤) 增强 阻燃
用途:汽车领域 汽车电子 电子电器应用 通用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010FN6UX2 LAW259Z阻燃 V-0 属性:33%(玻纤+磨碎玻纤) 增强 阻燃
用途:通用 汽车领域 汽车电子 电子电器应用

三菱工程塑料NOVADURAN >PBT< 5010GN6-20M8 AM阻燃 V-0 属性:20%玻纤 增强 卤素阻燃
特性:耐电痕 低释气 用途:汽车电子 电子电器应用 通用 汽车领域