

(塑料)PPS日本宝理

产品名称	(塑料)PPS日本宝理
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPS创新原料 物性:PPS绿色原料 PPS:PPS环保塑料
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

日本宝理公司的PPS DURAFIDE性能和广泛的应用领域，成为了塑料工业中的一颗璀璨明珠。未来，随着科技的进步和市场需求的不断变化，相信PPS DURAFIDE将继续发挥其独特的优势，为各行各业的发展贡献更多力量。

PPS 日本宝理 1140A6 HD9100 增强级 注塑级 高强度 热稳定性阻燃

PPS 日本宝理 1140A6-HF200 玻纤增强 高刚性 高强度 汽车领域

PPS 日本宝理 1140A12 HD9100 热稳定 抗紫外线 汽车部件 照明灯具

PPS 日本宝理 6165A6 HD9100一系列聚苯硫醚pps塑胶原料供应 产家

PPS 日本宝理 1130A64 注塑级 增强;阻燃;高流动;标准;耐高温

PPS 日本宝理 1140A64-HF2000 40%玻纤增强 低溢料 高刚性 线圈骨架

PPS 日本宝理 1140A4 玻纤增强 加纤阻燃 耐高温 抗冲击 尺寸稳定

PPS 日本宝理精选好货

PPS 日本宝理

PPS 日本宝理 DURAFIDE 6565A7 HD9050 低模温 聚苯硫醚原料

PPS 日本宝理 6465A62 注塑级 食品级 高光泽 玻璃珠玻纤维60% 塑胶制品

PPS 日本宝理 6150T6 弯曲强度205 MPa 热变形温度265 ° C

PPS 日本宝理 1140A6 HD9100 玻璃纤维增强材料 40%阻燃 良好的强度

PPS 日本宝理 1140A64-HF2000 40%玻纤增强 高刚性 高强度 高抗冲 阻燃

PPS日本宝理DURAFIDE 6345A4 润滑性 耐磨 阻燃V0 GF30pps塑料颗粒

PPS 日本宝理 1130T 阻燃 高抗冲 精密齿轮 玻纤增强 30% 填料按重量

PPS 日本宝理 6165A6 玻纤增强 阻燃 耐高温 尺寸精度优良

PPS 日本宝理 1140A1 加纤40% 超高韧性 抗蠕变 高刚性 耐化学性 汽车产品

PPS 日本宝理1140A6 高强度 高韧性 高刚性 玻纤增强40% 汽车部件

PPS 日本宝理 6165D8 BK 注塑级 增强 电气应用 聚苯硫醚

PPS日本宝理1140A4 注塑级 热稳定 抗紫外线 PPS1140A4

pps日本宝理1140A4/阻燃级/高韧性/高硬度/抗化学性/医疗器械

PPS 日本宝理 1130A64 玻璃纤维增强30%材料 低飞边 阻燃级 高流动

PPS 日本宝理 1135A1 高抗冲 玻纤增强 电动工具 体育用品

PPS 日本宝理 1130T 阻燃级 高抗冲 玻纤增强 聚苯硫醚 纤维级

PPS 6150T6 日本宝理 聚苯硫醚 50% 玻璃\矿物

PPS 宝理 1140A4 HD9050 阻燃增强级 聚苯硫醚pps塑胶原料

PPS 日本宝理 P1231A 耐高温 耐化学性 矿物增强材料

PPS 日本宝理 1140A4 注塑高韧性 高强度 耐化学性增强级

PPS/日本宝理/1140A66 热稳定性pps,增强级 阻燃级 注塑级

PPS 日本宝理 1140A64 1150A64 1140A6 1140A1耐高温工程塑料

PPS 日本 宝理 3130A1 注塑级 高抗冲 玻纤增强 耐磨 体育用品

PPS 6465A62 日本宝理 阻燃级 增强级 低翘曲 汽车部件 注塑级

PPS 日本宝理 6345A4 耐磨损性良好 润滑 30%玻纤增强 电子部件应用

PPS 1140A6 日本宝理 高刚性 高强度 高抗冲 阻燃 聚苯硫醚

PPS 日本 宝理 1140A6HD9100 高刚性 耐高温 阻燃级 高流动

PPS 日本宝理 1130A64 玻璃纤维增强30%材料 低飞边 阻燃级 高流动

PPS 日本宝理 6165A7 低飞边 60%玻纤+矿物增强 阻燃 尺寸稳定性

PPS 日本宝理 1140A7 加纤40% 阻燃V0级 高流动 塑胶原料聚苯硫醚

PPS/日本宝理/1130A1聚苯硫醚 高韧性 耐高温 玻纤增强阻燃 增韧

PPS 日本宝理 1140A4 HD9050 高韧性 耐高温 电子电器应用

PPS日本 宝理1140A1 抗蠕变 高刚性 高强度 汽车连接器料

PPS日本宝理6150T6高冲击低翘曲耐化学50%矿物玻纤增强pps原料

PPS 6165A7S 日本宝理 聚苯硫醚 工具产品 零件范围 耐疲劳性优异

PPS 耐高温 阻燃性日本宝理 DURAFIDE 1140A64玻纤增强 电气

PPS日本宝理 1130A64 耐高温增强级阻燃级高流动汽车部件塑胶原料

PPS 6660A42日本 宝理 增强级 品牌经销 25公斤 标准料优良外观工程塑料

PPS 日本宝理 1140A6 BK 玻纤增强40% 高强度 阻燃性电动工具应用原料

PPS 日本宝理 1140A6 HD9100 增强级 注塑级 高强度 热稳定性阻燃

PPS/日本宝理/1140A61 1150A/ 高刚性 可配色 阻燃级 高流动 照明灯具

PPS 日本宝理 1140A66 玻纤40% 热稳定性阻燃级 低氯 工程原料

PPS 日本宝理 6150T6 耐热级 玻纤增强 高抗冲 电动工具 家用电器

PPS DURAFIDE 1140A1 日本宝理 玻纤增强级 注塑级

PPS 日本宝理 6165A4 塑料 65%玻纤 矿物 增强 阻燃 原厂原包

PPS 日本宝理 1140A1 HF2000 高韧性 高强度 耐化学耐水解照明部件原料

PPS 日本 宝理 1140A65 HF2000 注塑级 抗紫外线 耐老化 电动工具

PPS 日本宝理 1140A65 pps 高光泽现货供应p ps 高流动塑料

PPS 1140A6HF2000耐热老化 耐化学性 耐溶剂 散热风扇应用 日本宝理

PPS 日本宝理 P0833A 1140A66HD9100 6565A7HD9050 低翘曲

PPS聚苯硫醚 1140A7 黑色本色塑料 防火V0级 GF加纤增强 日本宝理

PPS 日本宝理 1140A4 高分子结构 高硬度 高刚性 高强度 高韧性 耐化学性

PPS 日本宝理1140A1 加纤 阻燃V0级 高韧性 耐高温 玻纤增强 塑胶原料

PPS 6165A6日本宝理牌号多 注塑温度270-320 ° C 标准料级 健身器材。

日本宝理公司作为一家全球的塑料生产企业，凭借其先进的技术和严格的品质控制，为全球用户提供了高质量的PPS塑料产品。PPS DURAFIDE作为宝理公司的明星产品，以其出色的耐热性、优异的机械强度、良好的绝缘性能以及化学稳定性，在电子电器、汽车、航空航天等领域得到了广泛的应用。PPS DURAFIDE在航空航天领域也展现出了其独特的优势。其出色的耐热性和机械性能，使得它成为制造飞机、火箭等航空器零部件的理想选择。在极端的工作条件下，PPS DURAFIDE能够保持稳定的性能，为航空航天事业的发展提供了有力支持。

在电子电器领域，PPS DURAFIDE的高耐热性使其成为制造连接器、开关、继电器等电子元件的理想材料。其优异的绝缘性能保证了电器产品的安全可靠运行，而良好的加工性能则使得生产过程更加高效。

在汽车领域，PPS DURAFIDE因其高强度和优良的耐化学腐蚀性，被广泛用于制造发动机零部件、燃油系统组件等关键部件。在高温和恶劣的工作环境下，PPS DURAFIDE能够保持稳定的性能，为汽车的安全和可靠性提供了有力保障。