

PBT日本宝理代理商 日本宝理总代理商

产品名称	PBT日本宝理代理商 日本宝理总代理商
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

产品详情

我公司长期经营日本宝理PBT,日本东丽PBT,德国巴斯夫PBT,德国朗盛PBT,美国杜邦PBT,日本三菱PBT,德国朗盛PBT,创新塑料PBT,货源稳定,质量保证,原厂原包,假一罚十。可提供SGS、ROHS、UL黄卡、MSDS、FDA、COA、PDF物性表等各项数据,欢迎来电洽谈!

本公司长期供应PBT(饱和聚酯、聚对苯二甲酸丁酯)工程塑料、但不仅限于以下产品:

增强PBT,环保PBT,阻燃PBT,PBT树脂,阻燃增强PBT,PBT塑料,PBT塑胶原料,无卤阻燃PBT,工程塑料PBT,美国GE PBT,PBT美国GE,PBT塑胶,PBT新料,阻燃环保PBT,玻纤增强PBT,加纤PBT

供应 高韧性PBT 3105H 日本宝理 玻纤增强15%

供应 阻燃PBT 3116 日本宝理 玻纤7.5% 防火级

供应 阻燃PBT 3216 日本宝理 15%玻纤 防火级

供应 阻燃PBT 3226 日本宝理 20%玻纤 防火级

供应 阻燃PBT 3316 日本宝理 30%玻纤 防火级

供应 阻燃PBT CRN7020 日本宝理 20%玻纤 低挥发

供应 超低翘曲PBT 7400W 日本宝理 玻纤增强

供应 耐磨级PBT 209AW 日本宝理 纯树脂 防火级

供应 通用级 PBT 1100台湾长春 韧性好 高粘度

供应 难燃级 PBT 2000 台湾长春 UL94-V0高流动

供应 强化级 PBT 3015 台湾长春 15%GF低粘度

供应 PBT 3020 台湾长春 20%GF中粘度

供应 强化级 PBT 3030 台湾长春 30%GF耐热高韧

供应 PBT 4115 台湾长春 15%玻纤防火V-0易成型

供应 PBT 4130 台湾长春 30%GF 高温下长期使用UL94-V0

供应 难燃强化级 PBT 4815 台湾长春 15%GFUL94-V0

供应 PBT 4830 台湾长春 30%GFUL94-V0耐热性佳

供应 无卤阻燃PBT5615台湾长春15%GF无卤无磷

供应 无卤阻燃 PBT 5630 台湾长春 30%GF无卤无磷

供应 低翘曲PBT 6730 台湾长春 30%GFUL94-V0

供应 日本宝理PBT 2002 纯树脂

供应 日本宝理PBT 3300 加纤30%通用级

供应 加纤阻燃PBT 台湾南亚 1403G6防火级 玻纤30%增强

供应 玻纤增强PBT SK602美国杜邦15%GF

供应 玻纤增强PBT SK605 美国杜邦 加30%玻纤

供应 阻燃PBT SK643FR 美国杜邦 20%GF防火级

供应 阻燃PBT SK652FR 美国杜邦 15%GF防火级

供应 阻燃PBT SK655FR 美国杜邦 30%GF防火级

供应 阻燃PBT 310SE0 沙伯础 防火级纯树脂

供应 加纤PBT 420 沙伯础 30%GF 高耐热

供应 阻燃PBT SHF4930 沙伯础 15%GF防火级高流动

供应 加纤阻燃PBT 420SEO 沙伯础 30%GF防火级

供应 通用级PBT 325 沙伯础 未增强流动性好

供应 耐冲击PBT 357 沙伯础 阻燃级纯树脂

供应 室外应用PBT 364 沙伯础 阻燃耐候

供应 玻纤增强PBT 815 沙伯础 15%GF外表光洁度好

供应 阻燃PBT DR48 沙伯础 17%GF防火级

供应 电器性能PBT DR51 沙伯础 15%GF

供应 美国GE PBT 310 通用级

供应 美国GE PBT 310SEO 阻燃V0 用于电力工业、线轴、键盘开关及开关组件、工具外壳

供应 美国GE PBT 357 阻燃V0 抗冲击 用于线轴、开关、外壳等

供应 美国GE PBT 420SEO 阻燃V0 添加30%玻璃纤维

许多用途：切边机、食物搅拌机马达定子与换向器、电风扇、连接器、线轴、开关等。

供应 美国GE PBT DR51 添加15%玻璃纤 用于维聚光灯、器具外壳、把手、连接器

供应 美国GE PBT DR48 添加17%玻璃纤 阻燃V0

用途:电子电器：无熔线断电器、电磁开关、驰返变压器、家电把手、连接器、外壳

汽车：车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板、导线护壳、轮圈盖

公司成立以来，凭借其深厚的专业背景和雄厚的经济实力，在整个工程塑料业界声誉鹊起，迅速赢得了广大用户的信赖和喜爱。目前，我们的客户已遍布华南地区特别是珠三角这一中国塑料加工业的神经中枢，行业跨及家电、电子、日用消费品、工业设备以及汽车零配件等，而且这个范围正在不断扩大之中。

。