

PBT日本宝理 DURANEX（大陆销售处）

产品名称	PBT日本宝理 DURANEX（大陆销售处）
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

上海江苏浙江一级代理（电话17317698208）：PBT 日本宝理DURANEX代理商,代理PBT 日本宝理POM LCP PPS PBT等塑胶原料.

PBT 日本宝理DURANEX系列：

DURANEX PBT 2002 日本宝理

DURANEX PBT 2000 日本宝理 高流动性

DURANEX PBT 2002U 日本宝理 耐候性

DURANEX PBT 2016 日本宝理

PBT 日本宝理70G15增强难燃级

PBT 日本宝理 3116 GF7 增强级

PBT 日本宝理 2002 一般级

PBT 日本宝理 3216 GF15 增强级

PBT 日本宝理 3226 GF20 增强级

PBT 日本宝理 3300 增强级 30玻纤增强

PBT 日本宝理 3316 GF30 增强级

PBT 日本宝理70G15 GF15增强型,标准难燃品级

PBT 日本宝理70G20 特性 GF20增强型,标准难燃品级

PBT 日本宝理70G30 GF30增强型,标准难燃品级

缓燃, 标准 非增强 PBT 日本宝理2002

缓燃, 标准 GF15%增强 PBT 日本宝理3105

缓燃, 标准 GF30%增强 PBT 日本宝理3300

低翘曲, LD系列 GF30%增强, 耐水解 PBT 日本宝理733LD

耐水解性 GF30%增强 PBT 日本宝理330HR

耐水解, 耐热冲击性 GF30%增强 PBT 日本宝理531HS

耐碱性改良 GF30%增强, 耐水解 PBT 日本宝理532AR

超高流动性, 缓燃 GF30%增强 PBT 日本宝理SF3300

超高流动性, 缓燃 GF30%增强, 低翘曲 PBT 日本宝理SF733LD

阻燃, 炽热丝特性改良 GF增强 PBT 日本宝理330GW*

高耐冲击 非增强?阻燃?高耐导电径迹 PBT 日本宝理457EV

非卤素阻燃剂使用, 高电弧性 GF30%增强 PBT 日本宝理330NF

缓优质外观性, 阻燃 GF增强, 低翘曲 PBT 日本宝理756HA

阻燃标准经UL认定可以使用50%回收料 GF15%增强 PBT 日本宝理GFR315

阻燃标准经UL认定可以使用50%回收料 GF30%增强 PBT 日本宝理GFR330

欢迎新老客户朋友咨询! PBT 日本宝理一级代理 上海灿羨塑化有限公司 吴经理 17317698208

公司销售进出口品牌: 杜邦, 巴斯夫, 宝理, 三菱, 旭化成, 东丽, EMS, 拜耳, 朗盛, 等进口品牌, 货源充足, 价格便宜。可来电洽谈!

型号: PBT 500FP

性能: 挤出级, 薄膜, 挤出成型, UL94 HB等级。

型号: PBT 700FP

性能: 挤出级, 薄膜, 高粘度, 挤出成型, UL94 HB等级。

型号: PBT 2000

性能：通用级，缓燃，非增强，高流动性，UL94 HB等级。

型号：PBT 2002

性能：通用级，缓燃，非增强，UL94 HB等级。

型号：PBT 2002K

性能：通用级，耐摩擦磨损性，非增强，UL94 HB等级。

型号：PBT 2002U

性能：通用级，缓燃，非增强，耐候性，UL94 HB等级。

型号：PBT 2016

性能：阻燃级，非增强，阻燃UL94 V-0，经UL认定可以使用50%回收料。

型号：PBT 201NF

性能：通用级，非增强，非卤素阻燃剂，UL94V-0等级。

型号：PBT 209AW

性能：通用级，耐摩擦磨损性，非增强，UL94V-0等级。

型号：PBT 303RA

性能：通用级，改善多层成型树脂间的粘接性，GF30%增强，UL94 HB等级。

型号：PBT 304SA

性能：通用级，GF增强，低比重，低磨损型，低翘曲，UL94 HB等级。

型号：PBT 3100H

性能：通用级，GF7、5%增强，高韧性，缓燃，UL94 HB等级。

型号：PBT 3105

性能：通用级，GF15%增强，缓燃，UL94 HB等级。

型号：PBT 3105A

性能：通用级，GF15%增强，改善对环氧树脂的粘接性，缓燃，UL94 HB等级。

型号：PBT 3105H

性能：通用级，GF15%增强，高韧性，缓燃，UL94 HB等级。

型号：PBT 310NF

性能：通用级，GF10%增强，非卤素阻燃剂，UL94 V-0等级。

型号：PBT 3116

性能：通用级，GF7、5%增强，阻燃UL94 V-0，经UL认定可以使用50%回收料。

一.优点：机械性质安定抗张强度与抗张模数和尼龙相似、摩擦系数小有自润性、吸水率低、电气性质优良、尺寸安定性良好、耐药品性、耐油性。

用途：电子电器：无熔线断路器、电磁开关、驰返变压器、家电把手、连接器、汽车外壳车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板、导线护壳、轮圈盖工业零件：OA风扇、键盘、钓具卷线器、零件、灯罩等...

..