

## PBT聚丁烯对苯二甲酸酯 30% 玻璃纤维增强材料PBT

产品名称	PBT聚丁烯对苯二甲酸酯 30% 玻璃纤维增强材料PBT
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
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

缓燃, 标准 GF30%增强, 标准 3300 EF2001/ED3002 HB

GF30%增强, 高韧性 3300H EF2001 相当于 HB

优质外观性, 缓燃 GF30%增强, 标准 3306 EF2001/ED3002/ED3020 HB

耐水解 GF30%增强 330HR EF2001/ED3002 HB

非卤素阻燃剂使用, 高电弧性 GF30%增强, 标准 330NF EF2001/ED3002 V-0

缓燃, 标准 GF40%增强, 标准 3400 EF2001/ED3002 HB

GF45%增强, 标准 3405 EF2001/ED3002 HB

低翘曲, SA系列, 光盘驱动器和OA框架用 GF增强, 低比重, 低磨损型 361SA ED3002 V-0

高耐冲击 非增强-阻燃-高耐导电径迹 457EV EF2001/ED3002 V-0 (1.5mm)

耐水解 GF20%增强, 高电弧性 522HR EF2001/ED3002 HB

耐水解, 耐热冲击性 GF30%增强 531HS ED3002 HB

GF30%增强, 标准 552HS EF2001/ED3002 V-0

低翘曲, 阻燃, 标准 GB30%填充, 异向性改良型 6370B EF2001/ED3002 V-0

低翘曲, SA系列, 光盘驱动器和OA框架用 无机物填充, 低比重, 低磨损型 652SA ED3002 V-1

GF增强, 低比重, 低磨损型 701SA EF2001/ED3002 HB

低翘曲, SA系列, 光盘驱动器和OA框架用 GF增强, 低比重, 低磨损型 711SA EF2001/ED3002 HB

低翘曲, 阻燃, 标准 GF增强, 超低翘曲 7195W EF2001/ED3002 V-0

导电性 GF增强, 标准 7300E ED3002 HB

低翘曲, 缓燃, 标准 GF增强, 超低翘曲 7307 EF2001/ED3020 HB

低翘曲, LD系列 GF30%增强, 耐水解 733LD ED3002/EF2001 HB

低翘曲, 阻燃, 标准 GF增强, 超低翘曲 7390W EF2001/ED3002 V-0

耐摩擦磨损性 GF30%增强, 标准 7400F EF2001 HB

DURANEX 3400物性表 MSDS,SGS, UL更多详细参数, 请来电咨询!

DURANEX? GFR330

聚丁烯对苯二甲酸酯

30% 玻璃纤维增强材料

Polyplastics Co., Ltd.

产品说明:

DURANEX? GFR330是一种聚丁烯对苯二甲酸酯(PBT)产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它可以通过\*\*成型进行加工,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。