

## PBT日本宝理 3300 增强级 30玻纤增强PBT

产品名称	PBT日本宝理 3300 增强级 30玻纤增强PBT
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

宝理塑料集团与客户共同创造价值。

### DURANEX 特性

有UL规格认定的难燃品级（94HB）和自熄性品级（94-V-0，V-2），其电性能在热塑性塑料中具值。

吸水性极低，在很宽的温度和湿度范围内长期使用，也能保持优良的电性能。

成型品的表面非常平滑，具有低的摩擦系数。由于产生的摩擦量小，适用于对摩擦磨损性能有要求的用途。

使用过程中的尺寸变化非常小，是在成型稳定性和尺寸精度方面非常优良的高信赖性材料。

具有优良的长期耐化学\*\*\*性，常温下，除强碱以外的\*\*\*外，在其中长时间浸泡也几乎没有性能下降的现

象发生。

## 日本宝理PBT系列销售一览表

分类 特长 品级 颜色 UL94

缓燃, 标准 非增强, 高流动性 2000 EF2001/PLT9908 HB

非增强, 高韧性 2002 EF2001/ED3002 HB

耐摩擦磨耗性 非增强, 标准 2002K EF2001/ED3002 HB

缓燃, 标准 非增强, 耐候性 2002U EF2001/ED3002 HB

非增强, 标准 201AC EF2001 相当于 HB

非卤素阻燃剂使用, 高电弧性 非增强, 标准 201NF EF2001/ED3002 V-0

耐摩擦磨耗性 非增强, 标准 209AW EF2001 V-0

改善多层成型树脂间的粘接性 GF30%增强, 标准 303RA 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, 低磨耗型 304SA ED3002/EF2001 HB

缓燃, 标准 GF7.5%增强, 高韧性 3100H EF2001/ED3002 HB

GF15%增强, 标准 3105 EF2001/ED3002 HB

改善对环氧树脂的粘接性 GF15%增强, 标准 3105A EF2001/ED3002 HB

缓燃, 标准 GF15%增强, 高韧性 3105H EF2001/ED3002 HB

优质外观性, 缓燃 GF15%增强, 标准 3106 EF2001/ED3002 HB

非卤素阻燃剂使用, 高电弧性 GF10%增强, 标准 310NF EF2001/ED3002 V-0

改善多层成型树脂间的粘接性 GF15%增强, 标准 313RA EF2001/ED3002 HB

非卤素阻燃剂使用, 高电弧性 GF15%增强, 标准 315NF EF2001/ED3002 V-0

GF15%增强, CTI/PLC:0 315NFK EF2001/ED3002 V-0

缓燃, 标准 GF20%增强, 标准 3200 EF2001/ED3002 HB

非卤素阻燃剂使用, 高电弧性 GF20%增强, 标准 320NF EF2001/ED3002 V-0