

# PBT 500FP 日本宝理 挤出

产品名称	PBT 500FP 日本宝理 挤出
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	日本宝理:PBT 500FP:日本宝理 日本宝理:500FP
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

DURANEX(PBT)/聚对苯二甲酸丁二醇酯

PBT是在其主链上具有酯键的直链型热塑性饱和聚酯,其化学名为Polybutylene Terephthalate,简称PBT,是与PET树脂同类别的高聚物。

由于它具有高的熔点和结晶度,吸水率和热膨胀系数也都很低,因此具有优良尺寸稳定性。此外,还具有优良电绝缘性,

由吸湿性引起的电性能的变化很小,绝缘电压很高。

在PBT的聚集态结构中有结晶区和非晶区,因此,可以通过添加其它物质容易地对进行改性,赋予其各种功能。现有难燃型品级、

高速成型型品级、高抗冲击型品级等赋予了各种功能的各种各样的品级。

连接器、小型开关、电容器壳等电子部件,OA机械的键盘及VTR、电话机等的功能机械部件,车用电子部件,车门外部把手等汽车部件。还有,医疗机械,建筑材料,精密机械等广泛地应用在我们的日常中的很多用品用具上。

分类 特长 品级 颜色 UL94

缓燃, 标准 非增强, 标准 2002 EF2001/ED3002 HB

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

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

缓燃, 标准 GF15%增强, 标准 3105 EF2001/ED3002 HB

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

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

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

缓燃, 标准 GF45%增强, 标准 3405 EF2001/ED3002 HB

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

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

缓燃, 标准 GF30%增强, 高韧性 3300H EF2001 相当于 HB

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

阻燃, 标准, 经UL认定可以使用50%回收料 非增强, 标准 2016 EF2001/ED3002 V-0

阻燃, 标准, 经UL认定可以使用51%回收料 GF7.5%增强, 标准 3116 EF2001/ED3002 V-0

阻燃, 标准, 经UL认定可以使用52%回收料 GF15%增强, 标准 3216 EF2001/ED3002 V-0

阻燃, 标准, 经UL认定可以使用53%回收料 GF20%增强, 标准 3226 EF2001/ED3002 V-0

阻燃, 标准, 经UL认定可以使用54%回收料 GF30%增强, 标准 3316 EF2001/ED3002 V-0

阻燃, 标准, 经UL认定可以使用55%回收料 非增强, 标准 CN7000NN/BB V-0

阻燃, 标准, 经UL认定可以使用56%回收料 GF15%增强, 标准 CN7015NN/BB V-0

阻燃, 标准, 经UL认定可以使用57%回收料 GF30%增强, 标准 CN7030NN/BB V-0

优质外观性, 缓燃 GF15%增强, 标准 C5315N HB

优质外观性, 缓燃 GF30%增强, 标准 C5330N HB

优质外观性, 缓燃 GF增强, 高刚性, 低翘曲, 低凹陷 702MS ED3002 HB

优质外观性, 阻燃 GF30%增强, 标准 CN5330N/B V-0

优质外观性, 阻燃 GF31%增强, 标准 756IH Order Color V-0

低翘曲, 缓燃, 一般 非增强, 标准 H7500N 相当于 HB

低翘曲, 缓燃, 一般 GF增强, 超低翘曲 7307 EF2001/ED3020 HB

低翘曲, 缓燃, 一般 GF增强, 超低翘曲 7400W EF2001/ED3002 HB

低翘曲, 缓燃, 一般 GF增强, 超低翘曲 7407 EF2001/ED3002 HB

低翘曲, 缓燃, 一般 GB30%增强, 异向性改良型 6300B EF2001/ED3002 HB

低翘曲, 阻燃, 一般 GF15%增强, 标准 HN7315N/B V-0

低翘曲, 阻燃, 一般 GF30%增强, 标准 HN7330N/B V-0

低翘曲, 阻燃, 一般 GF增强, 超低翘曲 7195W EF2001/ED3002 V-0

低翘曲, 阻燃, 一般 GF增强, 超低翘曲 7390W EF2001/ED3002 V-0

低翘曲, 阻燃, 一般 GF增强, 超低翘曲 CN7740XB V-0

低翘曲, 阻燃, 一般 GB30%增强, 异向性改良型 6370B EF2001/ED3002 V-0

低翘曲, SA Series, for ODD and OA chassis GF增强, 低比重, 低磨耗型 304SA ED3002/EF2001 HB

低翘曲, SA Series, for ODD and OA chassis GF增强, 低比重, 低磨耗型 361SA ED3002 V-0

低翘曲, SA Series, for ODD and OA chassis GF增强, 低比重, 低磨耗型 701SA EF2001/ED3002 HB

低翘曲, SA Series, for ODD and OA chassis GF增强, 低比重, 低磨耗型 711SA EF2001/ED3002 HB

低翘曲, SA Series, for ODD and OA chassis GF增强, 低比重, 低磨耗型 751SA EF2001/ED3002 V-0

低翘曲, SA Series, for ODD and OA chassis 无机物增强, 低比重, 低磨耗型 601SA ED3002/EF2001 HB

低翘曲, SA Series, for ODD and OA chassis 无机物增强, 低比重, 低磨耗型 652SA ED3002/EF2001 V-1

低翘曲, LD Series GF30%增强, 标准 750LD ED3002/EF2001 V-0

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

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

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

改善多层成型树脂间的粘接性 GF30%增强, 耐水解 353RA EF2001/ED3002 V-0

耐水解 GF30%增强, 耐水解 330HR EF2001/ED3002 HB

耐水解, 耐热冲击性 GF30%增强 531HS EF2001/ED3002 HB

耐摩擦磨耗性 非增强, 标准 2002K EF2001/ED3002 HB

耐摩擦磨耗性 209AW EF2001 V-0

耐摩擦磨耗性 无机物增强, 标准 6300T EF2001/ED9050 HB

耐摩擦磨耗性 6302T EF2001/ED9050 HB

耐摩擦磨耗性 GF30%增强, 标准 7400F EF2001 HB

Silicon Wafer Carrier Parts 防静电 CA7200NX 相当于 HB

非卤素阻燃剂使用, 标准 非增强, 标准 201NF (原名: XFR4840) EF2001/ED3002 V-0

非卤素阻燃剂使用, 标准 GF10%增强, 标准 310NF (原名: XFR4840 GF10) EF2001/ED3002 V-0

非卤素阻燃剂使用, 标准 GF15%增强, 标准 315NF (原名: XFR6840 GF15) EF2001/ED3002 V-0

非卤素阻燃剂使用, 标准 GF20%增强, 标准 320NF (原名: XFR6840 GF20) EF2001/ED3002 V-0

非卤素阻燃剂使用, 标准 GF30%增强, 标准 330NF (原名: XFR6840 GF30) EF2001/ED3002 V-0

\* GF30%增强标准 330LC EF2001 HB