

耐磨PBT 7400F日本宝理 浙江上海一级代理

产品名称	耐磨PBT 7400F日本宝理 浙江上海一级代理
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本宝理:7400F
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

苏州供应日本宝理DURANEX PBT 7400F原厂原包/PBT历史：

PBT是德国科学家P.Schlack于1942年研制而成，之后美国Celanese公司（现为Ticona）进行工业开发，并以Celanex商品名上市，于1970年以30%玻璃纤维增强塑料投放市场，商品名为X-917，后改为CELANEX。1971年Eastman公司推出了有玻璃纤增强和不增强的产品，商品名Tenite(PTMT)；同年GE公司也开发出同类产品，有不增强、增强和自熄性的三个品种。随后世界知名厂商德国BASF、Bayer、美国GE、Ticona，日本Toray、三菱化学，台湾新光合纤、长春人造树脂、南亚塑料等公司先后投入生产行列，全球生产厂商共计三十余家。

苏州供应 DURANEX PBT 7400F江浙沪一级代理日本宝理原厂原包/PBT特性：

- 1.非增强型品级强韧且富有柔性，抗脆性能力强。
- 2.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。
- 3.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。
- 4.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，适用于对摩擦磨耗性能有要求的用途。
- 5.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。
- 6.具有优良的长期耐化学药品性，常温下，除强碱以外的药品外，在其中长时间浸泡也几乎没有性能下降的现象发生。
- 7.不但是非增强型品级，增强型品级的流动性也非常好，成型加工性优良。
- 8.通过采用与其它高分子进行相融合的技术，开发出了满足各种性能要求的高分子合金。

PBT塑料开关

PBT电脑插接口

PBT排线接口

苏州供应DURANEX PBT 7400F原厂原包江浙沪一级代理日本宝理/PBT工艺条件：

干燥处理：这种材料在高温下很容易水解，因此加工前的干燥处理是很重要的。建议在空气中的干燥条件为120℃，6~8小时，或者150℃，2~4小时。湿度必须小于0.03%。如果用吸湿干燥器干燥，建议条件为150℃，2.5小时。熔化温度：225~275℃，建议温度：250℃。模具温度：对于未增强型的材料为40~60℃。要很好地设计模具的冷却腔道以减小塑件的弯曲。热量的散失一定要快而均匀。建议模具冷却腔道的直径为12mm。

注射压力：中等（到1500bar）。

注射速度：应使用尽可能快的注射速度（因为PBT的凝固很快）。

流道和浇口：建议使用圆形流道以增加压力的传递（经验公式：流道直径=塑件厚度+1.5mm）。可以使用各种型式的浇口。也可以使用热流道，但要注意防止材料的渗漏和降解。浇口直径应该在0.8~1.0*t之间，这里t是塑件厚度。如果是潜入式浇口，建议直径为0.75mm。

苏州供应 DURANEX PBT 7400F原厂原包日本宝理江浙沪一级代理，由于PBT型号多，就没有一一列出来了，如有需求请来电咨询订购

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

DURANEX PBT CN7000 日本宝理 阻燃V-0，经UL认定可以使用50%回收料

DURANEX PBT+PC ED3002 日本宝理 55%玻纤增强, 高刚性, 低翘曲, 低凹陷

DURANEX PBT+PC 7407 日本宝理 40%玻纤增强，超低翘曲

DURANEX PBT H7500N 日本宝理 低翘曲

DURANEX PBT+PTFE 2002K 日本宝理 耐摩擦磨耗性

DURANEX PBT+PTFE 7400F 日本宝理 含30%玻纤，耐摩擦磨耗性

DURANEX PBT+PE 209AW 阻燃V-0耐摩擦磨耗性,

DURANEX PBT 3100H 日本宝理 含7.5%玻纤，高韧性

DURANEX PBT 3015 日本宝理 含15%玻纤

DURANEX PBT+PC HN7315 日本宝理 含15%玻纤, 低翘曲, 阻燃V-0

DURANEX PBT+ABS 304SA 日本宝理 含15%玻纤, 低翘曲, 低比重,低磨耗型

DURANEX PBT+ABS 361SA 日本宝理 含15%玻纤, 阻燃V-0, 低翘曲, 低比重,低磨耗型

DURANEX PBT 3015H 日本宝理 含15%玻纤, 高韧性

DURANEX PBT 3015A 日本宝理 含15%玻纤, 改善对环氧树脂的粘接性

DURANEX PBT C5135N 日本宝理 含15%玻纤, 优质外观性, 缓燃

DURANEX PBT 313RA 日本宝理 含15%玻纤, 改善多层成型树脂间的粘接性

DURANEX PBT 7195W 日本宝理 含15%玻纤,阻燃V-0,超低翘曲

DURANEX PBT 3216 日本宝理 含15%玻纤,阻燃V0, 经UL认定可以使用50%回收料

DURANEX PBT CN7015 日本宝理 含15%玻纤,阻燃V-0, 经UL认定可以使用50%回收料, 黑色、本色

DURANEX PBT HN7315 日本宝理 含15%玻纤,低翘曲,阻燃V-0, 黑色、本色

DURANEX PBT 315NF 日本宝理 含15%玻纤,无卤环保阻燃V-0

DURANEX PBT 3200 日本宝理 含20%玻纤

DURANEX PBT 3226 日本宝理 含20%玻纤, 阻燃V-0, 经UL认定可以使用50%回收料

DURANEX PBT 320NF 日本宝理 含20%玻纤, 无卤环保阻燃V-0

DURANEX PBT+ABS 601SA 日本宝理 含20%矿物, 无机物增强, 低比重,低磨耗型

DURANEX PBT+ABS 652SA 日本宝理 含20%矿物, 阻燃V-1,无机物增强, 低比重,低磨耗型

DURANEX PBT 3300 日本宝理 含30%玻纤

DURANEX PBT 3300H 日本宝理 含30%玻纤

DURANEX PBT C5330N 日本宝理 含30%玻纤, 优质外观性

DURANEX PBT 6300B 日本宝理 含30%玻纤, 低翘曲, 缓燃,异向性改良型

DURANEX PBT 733LD 日本宝理 含30%玻纤, 低翘曲,耐水解

DURANEX PBT 303RA 日本宝理 含30%玻纤, 改善多层成型树脂间的粘接性

DURANEX PBT 330HR 日本宝理 含30%玻纤, 耐水解

DURANEX PBT 531HS 日本宝理 含30%玻纤，耐水解,耐热冲击性

DURANEX PBT 7400F 日本宝理 含30%玻纤，耐摩擦磨耗性

DURANEX PBT 330LC 日本宝理 含30%玻纤，无卤环保阻燃V-0

DURANEX PBT 3316 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，经UL认定可以使用50%回收料

DURANEX PBT CN7030 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0,经UL认定可以使用50%回收料，本色和黑色

DURANEX PBT+PET CN5330 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0,本色和黑色，优质外观性.

DURANEX PBT HN7330 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0,低翘曲,本色和黑色

DURANEX PBT 6370B 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，低翘曲,异向性改良型.

DURANEX PBT 750LD 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，低翘曲

DURANEX PBT 353RA 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，耐水解，改善多层成型树脂间的粘接性

DURANEX PBT 7400F 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，耐摩擦磨耗性

DURANEX PBT 330NF 日本宝理 含30%玻纤，无卤环保阻燃V-0

DURANEX PBT 7307 日本宝理 含30%玻纤，超低翘曲

DURANEX PBT 7390W 日本宝理 含30%玻纤,阻燃V-0,超低翘曲

DURANEX PBT 6300T 日本宝理 含30%矿物，耐摩擦磨耗性

DURANEX PBT 6302T 日本宝理 含30%矿物，耐摩擦磨耗性

DURANEX PBT+PC HN7330 日本宝理 含30%玻纤，低翘曲,低比重,低磨耗型

DURANEX PBT+ABS 701SA 日本宝理 含30%玻纤，低翘曲,

DURANEX PBT+ABS 751SA 日本宝理 含30%玻纤，低翘曲,阻燃V-0,

DURANEX PBT 3400 日本宝理 含40%玻纤

DURANEX PBT 7400W 日本宝理 含40%玻纤，超低翘曲

DURANEX PBT CN7740XB 日本宝理 含40%玻纤，阻燃V-0,超低翘曲。