

耐水解 耐热冲击PBT（日本宝理PBT一级代理）

产品名称	耐水解 耐热冲击PBT（日本宝理PBT一级代理）
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

B 4300 G6 HR 注塑级30%玻纤增强，用于制造硬质，尺寸稳定性好的技术零件，耐水解性高，例如汽车连接器和引擎盖下电子元件的外壳

B 4330 G6 HR 注塑级30%玻纤增强，用于制造硬质，坚硬，尺寸稳定性好的技术零件，耐水解性高，例如汽车连接器和引擎盖下电子元件的外壳

Ultradur是巴斯夫推出的半结晶型饱和聚酯系列产品。该系列产品由聚对苯二甲酸丁二醇酯衍生而成，主要用于生产高性能技术组件，如：不同工业领域的承重部件。Ultradur的独特之处在于其具有高硬度和强度、优异的尺寸稳定性、低吸水性，能够耐受多种化学品的腐蚀。此外，Ultradur还具有卓越的耐候性和出色的耐热老化性。

Ultradur在汽车工程方面的应用

对于需要使用高品质尤其是重型零件的应用场合-例如汽车工业，Ultradur显示出了巨大的优势。Ultradur具有刚硬、耐冲击、尺寸稳定、耐热、耐气候以及耐燃料和润滑剂的特点。这些特性使得Ultradur成为现代汽车工程行业多项应用领域内不可或缺的材料。Ultradur用于电气驱动器的外壳和功能零件、各种电气和电子零部件的外壳和安装支座、挡风玻璃雨刮器、门把手、车头灯结构、后视镜系统、连接器、汽车顶篷组件、锁定系统外壳等多种应用场合。

Ultradur在电气工程和电子产品方面的应用

随着组件变得越来越复杂，其功能也在不断扩展-这些功能都是目前电气工程和电子产品中所用材料必须达到的苛刻要求。对于Ultradur来说，一切都毫无问题。它刚硬、耐热并具有出色的尺寸稳定性、卓越的长期电气性能和热性能。此外，它具有增强流动性、强抗水解性、低翘曲性、出色的激光焊接和激光刻字特性以及非常良好的防火特性，可通用于各种应用场合。Ultradur用于插入式连接器、连接器接线条、开关系统、骨架、灯具配件、电脑风扇轮毂、光纤电缆灯。此外，Ultradur还被广泛应用于汽车电子，尤其是在机电一体化系统，例如ABS和ESP外壳以及电子控制器、传感器、执行器和插入式连接器系统等。

Ultradur在工业产品和日常生活用品方面的应用

即使湿度等外部因素发生变化，Ultradur的高硬度、高强度特性及其出色的尺寸稳定性也比较不易受到影响。凭借这些特殊性能，不管是工业消费者还是日常消费者都能广泛得益于其应用范围，其中包括：

设计产品，例如MYTO悬臂椅和阻燃办公椅

食物产品和包装，例如箔和纸张涂层

硬毛纤维、筛网和非织造布

对塑料安全性要求较高的玩具

作为热塑性塑料添加剂的母料

位于产品以及灌溉器具

节能窗户型材

这些产品也受益于其出色的可消毒性、高表面质量、食品安全法规符合性、饮用水行业认证以及对应Ultradur牌号的阻燃特性。