

PBT日本宝理-PBT塑料供应商

产品名称	PBT日本宝理-PBT塑料供应商
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	1.68/千克
规格参数	日本:宝理PBT 宝理集团授权:总代理商 宝理PBT:原厂原包
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

PBT日本宝理-PBT塑料供应商

PBT是一种热塑性聚酯，日本宝理（Toray Plastics）是全球好的PBT生产商和供应商。本文将详细介绍PBT日本宝理不同型号的特性和用途，帮助读者更好地了解和选择适合自己需求的PBT材料。日本宝理PBT-700：

PBT-700是一种具有高度耐热性和耐药品性的PBT型号。它在高温下仍能保持良好的机械性能，可在高达150 的温度下长期使用。此外，它还具有优良的抗化学药品性能，耐油、耐酸碱，适用于各种高要求的场合。由于其出色的机械性能和耐热性，PBT-700广泛用于汽车、电子、电气等领域。

日本宝理PBT-650：

PBT-650是一种通用型的PBT材料，具有良好的韧性和刚性。它在高温下保持优良的机械性能，可在高达

120 的温度下长期使用。同时，PBT-650还具有良好的抗紫外线性能，适用于户外环境。由于其广泛的用途，PBT-650广泛应用于家用电器、办公设备、汽车零部件等领域。日本宝理PBT-500：

PBT-500是一种低翘曲型的PBT材料，具有好的加工性能和机械性能。它具有良好的流动性，适用于制造精密零件。此外，PBT-500还具有优异的耐候性能，适用于户外环境。由于其良好的机械加工性能和耐候性，PBT-500广泛用于汽车、电子、电气等领域。

宝理PBT 日本宝理 DURANEX BT 7195W EF2001/ED3002 低翘曲,阻燃,标准GF增强,超低翘曲 V-0

宝理PBT 日本宝理 DURANEX PBT 7300E ED3002 导电性 GF增强,标准 HB

宝理PBT 日本宝理 DURANEX PBT 7307 EF2001/ED3020 低翘曲,缓,标准 GF增强,超低翘曲 HB

宝理PBT 日本宝理 DURANEX PBT 733LD ED3002/EF2001 低翘曲，LD系列 GF30%增强,耐水解 HB

宝理PBT 日本宝理 DURANEX PBT 7390W EF2001/ED3002 低翘曲,阻燃标准 GF增强,超低翘曲 V-0

宝理PBT 日本宝理 DURANEX PBT 7400W EF2001/ED3002 低翘曲,缓燃,标准 GF增强,超低翘曲 HB

宝理PBT 日本宝理 DURANEX PBT 7407 EF2001/ED3002 低翘曲,缓燃,标准 GF增强,超低翘曲 HB

宝理PBT 日本宝理 DURANEX PBT 750LD ED3002/EF2001 低翘曲,LD系列 GF30%增强,标准 V-0

宝理PBT 日本宝理 DURANEX PBT 751SA EF2001/ED3002 低翘曲,SA系列,G增强,低比重,低磨损型V-

宝理PBT 日本宝理 DURANEX PBT 756HA EF2001/ED3002 优质外观性,阻燃 GF增强,低翘曲 7V-0

宝理PBT 日本宝理 DURANEX PBT C5315N EF2001/ED3002 优质外观性,缓燃 GF15%增强,标准 HB

宝理PBT 日本宝理 DURANEX PBT C5330N EF2001/ED3002 GF30%增强,标准 HB

四、日本宝理PBT-100PBT-100是一种高强度、高刚性的PBT材料。它在低温下仍能保持良好的机械性能，可在零下30 的环境下使用。由于其高强度和刚性，PBT-100广泛用于制造结构件和连接件。此外，它还具有良好的绝缘性能和耐化学药品性能，适用于各种高要求的场合。五、日本宝理PBT-200PBT-200是一种低翘曲型、高透光性的PBT材料。它具有好的光学性能和加工性能，能够满足各种光学制品的需求。同时，PBT-200还具有优异的耐热性能和耐化学药品性能，适用于各种高温和高湿度的环境。由于其出色的光学性能和耐热性能，PBT-200广泛用于照明器材、光学仪器等领域。六、日本宝理PBT-300PBT-300是一种高耐冲击性的PBT材料。它具有较高的韧性和硬度，抗冲击能力强，适用于对产品安全性要求较高的场合。同时，PBT-300还具有良好的加工性能和机械性能，可以进行各种加工成型操作。由于其高耐冲击性和优良的机械加工性能，PBT-300广泛用于汽车零部件、安全帽等领域。总结：通过对日本宝理不同型号的PBT材料的介绍，我们可以了解到不同型号的PBT材料具有不同的特性和用途。在选择合适的PBT材料时，需要根据产品的要求综合考虑材料的机械性能、耐热性、耐化学药品性、光学性能等指标。通过对不同型号的PBT材料的特性进行了解和选择，可以更好地满足产品的需求并提高产品的质量。