

日本宝理(3300)PBT日本宝理3300

产品名称	日本宝理(3300)PBT日本宝理3300
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

日本宝理(3300)PBT日本宝理3300 PBT—应用领域：

一．汽车领域PBT工程塑料在汽车上的具体应用有烟灰缸、供油系统零件、刹车系统组件，加速器及离合器踏板、吸入空气格栅，空气过滤器外壳、摩托车外板、头灯反射器、风挡雨刷柄、风挡雨刷支承、头灯框、安全带组件、熔丝盒、后视镜外壳、扰流板、探险杠、门手柄、门锁包裹物、化油器组件、点火系统电子组件及火花塞端子板等。

二．电子电气领域PBT工程塑料在电子、电气工业的应用实例有电动马达组件、继电器外壳、电容器外壳、负载断路器、发光管显示器壳、电子设备风页、微动按钮开关、马达外壳、系列端子板、自动电路断路器、熔丝盒、线圈骨架、插头及电路连接器、电话分配箱等。

三．商用机器及通讯领域PBT工程塑料用于商用机器领域，是因它具有良好的润滑性及耐摩耗性，而且尺寸。典型应用实例有键盘及电话按键、打字机肋导杆、插头和插座或连接器及传真机外壳等，便携式电子产品如移动电话、PDA、笔记型计算机等。

四．家电领域PBT工程塑料已多年用于大量家用电器上，有的做外壳，有的用于功能零部件，这是因为PBT工程塑料的热变形温度和机械强度高、电热绝缘性好，尺寸稳定和吸湿性小之故。此外PBT工程塑料对清洗剂及洁净剂，油类和脂肪，果蔬汁，食品、碳酸软饮料及各种调料都有耐药品性。PBT工程塑料用于制造电熨斗手柄、深煎盘组件、刀具及剪子手柄、电吹风组件、炉门手柄、旋钮及面板、咖啡壶具及基座、食品加工粉碎机组件、真空吸尘器部件及多士炉部件等。

五．照明电器领域产生光的地方也伴随生热，所以大多数灯选用PBT工程塑料，其优点是耐热高，刚度好和尺寸稳定等。典型应用实例有节能灯外壳、电源适配器、插座、基座及各种灯具的外壳，如节能灯灯座用玻纤增强阻燃PBT工程塑料，因它要求耐热、耐紫外线及UL94 V-O的阻燃性，灯插座选用玻纤增强PBT，它要求耐热性和尺寸稳定性。

日本宝理(3300)PBT日本宝理3300PBT型号：

PBT美国杜邦SK603玻纤增强

PBT美国杜邦SK643FR、S650FR玻纤增强 阻燃级

PBT美国杜邦SK605、SK655玻纤增强

PBT德国巴斯夫B4300G4增强20阻燃级

PBT德国巴斯夫B4406G4、B4406G玻纤增强 阻燃级 耐热老化

PBT德国巴斯夫B4500挤出 医用 食品级 中粘度

PBT美国GE 310SEO未增强 注塑级 阻燃级

PBT美国GE 4032注塑级 玻纤增强 高抗冲

PBT美国GE 420 430玻纤增强 抗冲击性

PBT美国GE 735玻纤/矿物增强

PBT美国GE 508R玻纤增强 降低翘曲性

PBT美国GE DR51加纤15增强

PBT美国GE FV608玻纤增强 耐热/耐化学剂性、韧性、抗挠曲疲劳

PBT 日本宝理70G15增强难燃级

PBT 日本宝理3116玻纤增强材料7.5% 增强级

PBT 日本宝理2002一般级

PBT 日本宝理3216 GF15玻纤增强材料15% 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