

PBT 日本宝理 201AC 注塑级PBT

产品名称	PBT 日本宝理 201AC 注塑级PBT
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	11000.00/吨
规格参数	型号:201AC 品牌:宝理 色号:EF2001/P-B1
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

PBT 日本宝理 201AC 注塑级PBT 品质保证

东莞市景亿塑胶有限公司是一家专业从事PBT注塑级材料销售的企业。我们为客户提供的选择是PBT 日本宝理 201AC 注塑级PBT。这种材料是一种高性能的注塑级PBT，具有卓越的刚性、耐化学性、耐热性和耐水分解性。它是汽车、电器、电子、制造业等行业常用的材料之一。

产品介绍

品牌 宝理（JAPAN PBT）

型号 201AC

色号 EF2001/P B1

产品数据

优点

1. 卓越的物理性能和化学性能，良好的加工性和耐热性，能够满足各种工业应用的要求；
2. 产品品质稳定，生产过程严格控制，质量可靠；
3. 注塑成型后的PBT表面光滑，不会出现气泡、缩孔、热裂等缺陷；
4. 产品环保，符合环保要求。

应用

PBT 日本宝理 201AC 注塑级PBT可用于汽车、电器、电子、制造业等行业。例如液压系统、电子元器件、家电、汽车内部构件等。

专业知识

一、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）的概述

聚对苯二甲酸丁二醇酯（Polybutylene terephthalate），又名聚对苯二甲酸四次甲基酯。简称PBT。它是对苯二甲酸与1,4-丁二醇的缩聚物。PBT和PET一起被称为热塑性聚酯。

PBT聚对苯二甲酸丁二醇酯化学和物理特性 PBT是坚韧的工程热塑材料之一，它是半结晶材料，有非常好的化学稳定性、机械强度、电绝缘特性和热稳定性。这些材料在很广的环境条件下都有很好的稳定性。

PBT是一种聚酯，主要由对苯二甲酸和1,4 丁二醇制成。它具有优异的物理性能和化学性能，非常适合注塑成型。注塑PBT常用于电气电子、汽车、机械和家电等领域。

问答

1. PBT的热变形温度是多少

答 PBT的热变形温度约为150 。

2. PBT的注塑成型如何控制温度

答 注塑PBT时，需要控制注塑机的成型温度，通常应该在230 ~ 260 之间。

3. PBT材料如何储存

答 PBT材料应储存在干燥、通风和避光的地方。同时应避免与有机物质接触，以免发生化学反应。一旦开封使用后，尽快使用完毕，以免吸潮变形。