

# PBT用于激光焊接 730LW 日本宝理

产品名称	PBT用于激光焊接 730LW 日本宝理
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	23900.00/吨
规格参数	型号:730LW 特性:30%玻纤增强/耐热冲击 商标名:DURANEX
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用于激光焊接 730LW 日本宝理

激光焊接是一种高精度的焊接技术，广泛应用于汽车制造、电子设备制造以及其它领域。而PBT材料作为一种常用的工程塑料，具有优异的性能和广泛的应用领域。730LW是由日本宝理（TORAY）生产的一种PBT材料，特别适用于激光焊接应用。

730LW的主要参数是玻璃纤维的含量，其特性是30%玻纤增强和耐热冲击。这使得730LW在激光焊接中具有出色的强度和耐久性。而其商标名为DURANE，代表了该产品在质量和性能方面的可靠性。

作为专业塑料企业，东莞市景亿塑胶有限公司为客户提供了关于PBT材料激光焊接的相关产品服务。我们通过深入了解客户需求，并结合行业的新技术，为客户提供高品质的PBT材料和专业的技术支持。

### PBT 日本宝理 730LW 物性指标

在PBT激光焊接过程中，一些常见的问题如下

#### 1. PBT材料在激光焊接中的适用性如何

PBT材料具有良好的热稳定性和机械性能，在激光焊接应用中表现出色。特别是730LW这样增强了30%玻璃纤维的PBT材料，更适合激光焊接的需求。

#### 2. PBT材料激光焊接过程中如何控制温度

在激光焊接过程中，需要控制焊接区域的温度以避免材料过热和变形。合适的激光功率和焊接参数可以保持温度在合适的范围内。

### 3. PBT材料激光焊接后的焊缝强度如何

激光焊接可以产生高强度的焊缝，在适当的条件下，焊接接头的强度可以与基材相媲美。然而，还需要进行可靠性测试和评估以确保焊接接头的质量。

总结起来，PBT用于激光焊接的730LW产品是一种可靠且适用性强的材料。我们的公司将为您提供高品质的产品和专业的技术服务，帮助您解决激光焊接过程中的问题。如果您有任何需求或者疑问，请随时联系我们。

#### 【现货供应】

- 01.PBT日本三菱5010G-30塑胶原料 5710G-20 玻纤增强
- 02.PBT日本三菱5810G40 低翘曲 加40%玻纤
- 03.PBT日本宝理2002，3316 ct 701SA BK
- 04.PBT日本宝理3300(HB阻燃GF30%)
- 05.PBT日本宝理3116 ED3002 3116 ED3002 PBT 2092-BK 330EP NC
- 06.PBT日本宝理3300-EF2001塑胶原料
- 07.PBT 1494X02 日本东丽 非增强级，阻燃V-0
- 08.PBT 1101G-30日本东丽 30%玻纤增强，标准型号
- 09.PBT 1100m 日本东丽
- 10.PBT 台湾长春 5615-104A 2100-202B
- 11.PBT 台湾长春 4830 加30%玻纤，阻燃V-0，高强度，耐热佳
- 12.PBT 5615-200C/104C、台湾长春 PBT 2100-104 台湾长春
- 13.PBT 4115-104F台湾长春 高韧性
- 14.PBT 4815G-104台湾长春玻纤增强玻纤增强3030-201
- 15.PBT日本帝人CN7030 标准难燃GF30%
- 16.PBT台湾新光增强PBT D201G30、DE3011