

# PBS 日本昭和电工 3001MD 耐低温抗潮湿性注塑级

产品名称	PBS 日本昭和电工 3001MD 耐低温抗潮湿性注塑级
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本昭和电工 型号:3001MD 包装:30KG
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

产品型号：PBS 日本昭和电工 3001MD 耐低温抗低温性注塑级

关键词：耐低温抗低温性注塑级PBS 日本昭和电工 3001MD

产品描述：PBS 日本昭和电工 3001MD是可生物降解的生物聚酯化合物，主要用于注塑领域。典型应用：用于一次性刀叉勺、包装盒、垃圾桶,服饰产品等耐热在75度左右的产品.它符合EN13432和ASTM D6400认证，适用于工业可堆肥要求。化学名称：聚乳酸与聚己二酸/对苯二甲酸丁二醇酯共混物形式：PBS 日本昭和电工 3001MD以颗粒形式提供，每袋25kg性能：PBS 日本昭和电工 3001MD具有良好机械性能和加工性能

储存：在运输和存储时，温度不要超过60。该产品要储存在干燥、通风良好的仓库内，包装要密封，注意防潮，避免与泥土、水等接触。环境温度23下，密封条件下保质期为1年。加工参数：建议加工前预先干燥，典型的干燥条件为：75，2小时。成型温度：165 -175 模具温度：10 -30 加工性能：PBS 日本昭和电工 3001MD树脂能在传统注塑机器上进行加工,可使用常用流道模具和热流道模具。注塑流程与熔体温度有着直接的关联，推荐通过调节平衡螺杆转速、背压和加工温度来控制。

PBS 日本昭和电工 3001MD为结晶比较慢的材料，建议冷却周期及冷却时间长于普通塑胶材料。能够与生物降解材料如PLA和PBS或PBAT载体的色母等共混，也可单独使用。该产品具有温度敏感性，注塑成型时，确保设备温度事宜；如果机器温度过低，可以按照5 /次逐步升高温度。

目前，PBS可以用做一次性餐具、食品包装、垃圾袋、服装袋、包、缓冲用品、托架网、隔板、复合膜、种子培养带、草坪用网、植被罩、渔网、钓线、手提袋、短期标牌、化妆品瓶、各种塑料卡片、婴儿尿布、高尔夫球座、农用材料、药物缓释载体基质、土木绿化用网、膜等。随着聚丁二酸丁二醇酯的深入开发，其应用领域还会不断扩大。

本文所提供的所有信息基于生物降解树脂PAL，PBS，PBAT目前的知识课经验，在有新的知识和经验后

将更新该版本。所有信息仅供客户在选材、加工和评估是参考，不作为判定产品质量的依据。