

PBSA日本昭和电工5001MD生物可降解

产品名称	PBSA日本昭和电工5001MD生物可降解
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本昭和电工 名称:PBSA 5001MD 特性:生物可降解
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

PBSA日本昭和电工5001MD生物可降解

本公司：大量供应各种塑胶原料如下：

通用塑料：ABS、PMMA、SAN(AS)、GPPS、HIPS、PP、PE;食品级ABS、食品级AS、食品级PS、食品级PP等。

工程塑料：PC、PC/ABS、PPO、PPE、PPE+PS、PPO+PA、ABS+PA、POM、PA6、PA66、PA46、PA9T、PA610、PA12、PA11、PA6/66、PA612、PBT、PET、ASA、AES、PC+PBT、PC/PET、PC+聚脂、PCT、PBT/PC、CA;食品级PC、食品级PA、食品级POM、医用级PBT等。

特种工程塑料：PPS、LCP、PEI、POM+PTFE、PEEK、PPA、PET、PSF、PES PCTG等。

改性工程塑料包括：加玻纤、碳纤、滑石粉、矿物、矿纤、阻燃改性;增韧耐寒、抗紫外线、抗静电、导电等改性工程塑料。

热塑性弹性体：PVC、TPU、K胶、EVA、FEP

PVDF、POE;TPR、TPE、SBS、SEBS、TPEE、TPV、TPO能够适合您各种之需求及高透明、高弹跳、多手感、高耐磨、抗变黄、阻燃、耐水解等高性能特征，能够与多种工程塑料，如PC、ABS、PA、PS、PP、PE等良好粘接。适用于运动器材、按摩器、玩具、游戏机手柄、汽车方向盘、电动工具握把、箱包、日用工具手把、牙刷、密封圈等行业。

PBS可降解塑料 PBSA生物降解塑料 日本昭和电工

日本昭和电工 氧化铝系列产品，广泛用于陶瓷、耐火材料、研磨、填料等方面。标准粒A-12平均粒径6

0 μm，用于陶瓷（如匣钵）、耐火材料（如电融刚玉、合成尖晶石、陶瓷纤维等）、抛光等。细粒A-42-6平均粒径5.9 μm，用于各种定形、不定形耐火材料、强化瓷产品、涂料等。微粒A-43-L平均粒径1.4 μm，用于陶瓷（如匣钵、理化瓷器、电子部件等）、表面精抛光等。易烧结A-161SG平均粒径0.54 μm，用于99造粒料、特别适合低温烧结。

PBS虽然具有良好的综合性能，但其刚性较差，与普通塑料相比其生产成本还是偏高，应用推广受到限制。为了改善PBS的性能，降低PBS制

品价格，使其能得到更广泛的应用，人们根据应用要求通过共聚、共混等方法合成出了一系列的PBS基生物降解材料：

（1）PBS基共聚塑料（釜内在线聚合改性）。为改善PBS的生物降解性，通过釜内在线添加功能性第三组分如己二酸、乙二醇等分，在得到的聚合产物P（BSco-BA）、P（BS-co-ES）中发现调节共聚组分的比例，可以改变聚酯的生物降解性能。聚酯的熔点和结晶性质对生物降解性能有很大影响，聚合物熔点越高越不利于生物降解，聚合物的无定形部分比结晶部分更容易降解

。芳香族聚酯的耐热性能好，但不能被微生物降解

。往PBS中引入适量的芳环共聚组分，既可以提高使用度又能保留生物降解性。

如需了解本原料价格及物性，请电联！

物流方面：由客户指定运输方式，若因运输途中，导致货物，包装受损泄漏请及时通知我方公司，将由运输方赔偿。珠三角地区超过500KG由本公司承担运输费用，特殊情况由双方协商解决！

报告方面：提供COA（产地证明）SGS（检测报告）MSDS（成分报告）FDA（食品安全报告）UL黄卡(出口报告)，物性表，如有需要，请提前说明！

开票方面：500KG以下由经营部开3点抵扣增值税发票，500KG或者累计到500KG以上由有限公司开13%增值税发票。