

PVA 日本可乐丽 44-88 购物袋 医药用材

产品名称	PVA 日本可乐丽 44-88 购物袋 医药用材
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	29.50/KG
规格参数	品牌:PVA 日本可乐丽 规格:44-88 包装:原产原包
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

PVA 日本可乐丽 44-88主要用途；

降解塑料的用途主要有两个领域：一是原来使用普通塑料的领域。在这些领域，使用或消费后的塑料制品难于收集会对环境造成危害，如农用地膜和一次性塑料包装，二是以塑料代替其他材料的领域。在这些领域使用降解塑料可带来方便，如高尔夫球场用球钉，热带雨林造林用苗木固定材料。

PVA 日本可乐丽 具体应用在：

- 1、农林渔业，地膜，保水材料，育苗钵，苗床，绳网，农药和农肥缓释材料。
- 2、包装业，购物袋，垃圾袋，堆肥袋，一次性餐盒，方便面碗，缓冲包装材料。
- 3、体育用品，高尔夫球场球钉和球座
- 4、卫生用品，妇女卫生用品，婴儿尿布，医用褥垫，一次性胡刀。
- 5、医药用材，绷带，夹子，棉签用小棒，手套，缓释材料，以及手术缝合线和骨折固定材料。

降解塑料；

降解塑料是指一类其制品的各项性能可满足使用要求，在保存期内性能不变，而使用后在自然环境条件下能降解成对环境无害的物质的塑料。因此，也被称为可环境降解塑料。

现有多多种塑料：光降解型塑料、生物降解型塑料、光、氧化生物降解性塑料、二氧化碳基生物降解塑料、热塑性淀粉树脂降解塑料。

概念；

聚合物的降解是指因化学和物理因素引起的聚合的大分子链断裂的过程。聚合物曝露于氧、水、射线、化学品、污染物质、机械力、昆虫等动物以及微生物等环境条件下的大分子链断裂的降解过程被称为环境降解。降解使聚合物分子量下降，聚合物材料物性降低，直到聚合物材料丧失可使用性，这种现象也被称为聚合物材料的老化降解。

聚合物的老化降解和聚合物的稳定性有直接关系。聚合物的老化降解缩短塑料的使用寿命。为此，自塑料问世以来，科学家就致力于对这类材料的防老化，即稳定化的研究，以制得高稳定性的聚合物材料，而各国的科学家也正利用聚合物的老化降解行为竞相开发环境降解塑料。

降解塑料的主要应用领域有：农用地膜、各类塑料包装袋、垃圾袋、商场购物袋以及一次性餐饮具等。

降解原理

；

环境降解塑料的降解过程主要涉及生物降解，光降解和化学降解，这三种主要降解过程相互间具有增效、协同和连贯作用。例如，光降解与氧化物降解常同时进行并互相促进；生物降解更易发生在光降解过程之后。