

# 西班牙Triesa BESTPOLUX PCU/01 PC 耐候抗UV增强

产品名称	西班牙Triesa BESTPOLUX PCU/01 PC 耐候抗UV增强
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	Triesa:PC PCU/01:耐候抗UV增强 西班牙:Triesa
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

西班牙Triesa BESTPOLUX PCU/01 PC 耐候抗UV介绍：

WA40注塑增强级，40%铝屑填充增强，耐高温，刚性和强度好，适合机械，电气、汽车、化工等润滑性好的制品 韩韩4个塑胶原料主要生产企业，分别为LG化学、BASF、CHIEL工业和锦湖化学，约60%出口到内地和\*\*地区。其中的是LG化学，2002年其在宁波的装置产能翻了一倍，达到30万吨/年，2003年底还将其位于韩丽川的塑胶原料装置产能提高10万吨/年，使该装置总产能达到50万吨/年。通过在韩和的塑胶原料装置扩建，LG化学公司塑胶原料生产能力已提高至80万吨/年，稳居\*\*\*三大塑胶原料生产商。

特种工程塑料又称为超级工程塑料、高性能塑料和高性能聚合物，满足电子、电工、汽车、工等领域应用，具有刚性骨架，大分子链含有大量芳环，杂环等，分子规整好，呈现高刚性和高熔点，能耐高温、自润滑、高强度等优点。

塑料机身的说法被否定，苹果公司延续了以往经典的金属材质。在发布会中，苹果公司介绍iphone6的尺寸将比前几代更大同时也变得更轻薄，4.7英寸的iPhone6和5.5英寸的iPhone6Plus在像素和电源等方面将会有更新的突破，和以往相同的是侧面圆滑的铝外壳。苹果的设计师强尼伊夫声明：IPHONE6没有采用塑料并不代表放弃塑料，2013年上市的iPhone5C就采用聚碳酸酯外壳，并且色彩大胆艳丽。

西班牙Triesa BESTPOLUX PCU/01 PC 耐候抗UV特性：

另外，还可通过测定材料中是否含有氯来判定，但因为氯共聚物、氯丁橡胶、聚偏氯、氯化塑胶原料等都含有较高比例的氯，还要通过显色反应来鉴别。注意，试验前，试料必须经萃取，以除去增塑剂，试验方法：将经苯取过的试样溶于吡喃，滤去不溶成分，加入使之沉淀，萃取后在前75度以下干燥。将干燥过的少量试样用不着1ml与之反应，过几分钟后，加入2到3滴5%氢氧化钠的溶液（1g氢氧化钠溶解于20ml中），立即观察一下颜色，5min和1h后再分别观察一次。根据颜色即可鉴别不同的含氯塑料。耐腐蚀、耐辐射、抗生锈的零部件长期使用温度超过300 以上，短期达400~450 的零部件

福建厦门陆海环保股份有限公司以铝塑复合材料为原料进行加工再利用，生产再生塑料米等，循环综合利用资源。废塑料协会也统筹把握行业发展，开始制定废塑料行业个5年规划，将重点关注废塑料的综合利用开发、关键技术与成套装备的研发、节能减排技术的研发与推广、产业化示范项目建设。行业发展的同时也呼吁获得更多政策支持。比如，在产业方面，希望依托行业规范条件，推进行业规范化、规模化建设。建立健全标准体系，推进塑料再生加工的方法、技术、装备及产品等相关标准的制定工作。