

## PET杜邦FR530 NC010 BK507(材料销售)

产品名称	PET杜邦FR530 NC010 BK507(材料销售)
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	杜邦:PET FR530:NC010 杜邦FR53:BK507
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

### 产品详情

以下是关于PET聚酯材料的一些简单介绍，PET杜邦FR530 NC010，PET杜邦FR530 BK507，PET杜邦FR530材料销售 杜邦FR530材料的价格及详细资料欢迎来电咨询或索取！

聚对苯二甲酸二乙酯(Polyethylene Terephthalate, PET)PET杜邦FR530 NC010，PET杜邦FR530 BK507，PET杜邦FR530材料销售是生活中常见的一种高分子聚合物，具有很好的韧性、耐磨性、耐化学性、优良的电绝缘和高透光等特性，因此可广泛应用于制造聚酯纤维(Polyester fibre)、聚酯薄膜、容器与其它工业应用等。全球PET聚酯应用以聚酯纤维为主要应用领域，包含聚酯长纤与聚酯短纤占PET应用市场约七成；其次为PET固态树脂制造宝特瓶相关产品应用市场，占PET应用市场约三成。2014年全球PET聚酯市场需求约6900万公吨，与2013年相比成长4.5%，预估至2020年全球PET 聚酯市场需求约9,100万公吨。然而2014年全球PET聚酯产能约9,500万公吨，与2013年相比成长7.9%，整体PET聚酯产能利用率为72%，预估至2016年仍有1千万公吨新增产能将持续投入市场，全球PET聚酯市场呈现非常严重的供过于求的现况。

展望未来全球PET聚酯之消费市场驱动力为饮料市场的成长。碳酸饮料是PET固态树脂制造宝特瓶的最大终端市场，目前欧美国国家饮料消费市场成长力道有限，而发展中的国家如印尼、马来西亚、印度、泰国与南美洲国家对于饮料消费市场成长深具潜力，是未来PET聚酯之消费量主要成长的区域。随着全球PET聚酯消费无大幅成长与产能过剩的因素影响下，PET聚酯销售价格持续下滑造成厂商无利可图，全球制造PET聚酯原料PTA与PX及PET聚酯下游应用PET聚酯纤维与PET固态树脂厂商，开始出现关闭产能或是产业重整等经营模式因应整体产业发展现况。然而Indorama Ventures 公司却是反其道而行，在全球PET聚酯市场上展开了收购，相继买下美国、墨西哥和中国的PET固态树脂和聚酯纤维生产厂，藉由商业并购成为全球PET聚酯 最大供应商。

Indorama Ventures 公司经营发展目标订在2018年之前要将营业额提高达目前的1.7倍，全近年藉由并购PET聚酯相关厂商，整合了PET聚酯上游原料供应至下游产品应用生产链，并且成功布局欧洲、美洲、非洲

与亚洲的PET聚酯市场，成为全球PET聚酯产业领导厂商。我国PET聚酯产品国内需求少以外销为主，杜邦FR530材料--面对全球PET聚酯产品供过于求的现况，PET聚酯产业竞争力面对严苛的挑战。展望未来PET聚酯产量过剩的状态仍将持续，建议我国PET聚酯产业应进行差异化产品研发，开拓PET聚酯应用领域，并且结合国内其它产业上下游产业合作，藉由整合式的营销策略开创商机。

PET杜邦FR530 NC010，PET杜邦FR530 BK507，PET杜邦FR530材料销售目前PET是对存放时间有要求的理想包装材料。PET瓶绿色成型技术（Green Technology）主要指能减少污染、降低能耗的技术体系，根据环境价值并利用现代科技全部潜力的技术，主要体现在提高能源和其他资源的利用效率、降低成型加工成本、减少对环境的污染和提高清洁度等方面。PET瓶吹拉技术，PET热灌装、亚热灌装技术、无菌冷灌装技术、阻隔“保鲜”技术和再生原料使用技术等推动了全球PET瓶装饮料的蓬勃发展，成为继玻璃瓶、无菌纸盒、复合包装等包装形式后最成功的一项包装技术革命。国际上通用类聚酯热塑性塑料工业化产品（以注塑为主）主要有六大类：高性能聚酯，包括液晶、聚酯合金；工程塑料级PBT；PEN工程塑料；工程塑料级PET；通用级PET；再生PET。

早在上世纪80年代，美国DuPont（杜邦）公司就已经成功开发了玻纤增强的PET，用于注塑成型。2005年以前聚酯产业发展的重点是涤纶，因此对PET作为工程塑料的研究及其应用技术的开发基本集中于欧洲和美国。到目前为止，工程塑料用PET（包括部分再生PET）的年消耗量仅有45万t左右。