

上海江苏浙江供应（全系列）PET/FR530塑料（杜邦Dupont系列）

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 上海江苏浙江供应（全系列）PET/FR530塑料（杜邦Dupont系列） |
| 公司名称 | 上海灿羨塑化有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 PET/FR530塑料，PET/FR530杜邦，Dupont系列PET/FR530聚酯材料的一些简单介绍，PET/FR530塑料（杜邦Dupont一种通用注塑级PET塑料，30%玻璃纤维增强，阻燃V0等级，电气应用）的价格及详细资料欢迎来电咨询或索取！

PET/FR530塑料，PET/FR530杜邦，Dupont系列PET/FR530聚对苯二甲酸二乙酯(Polyethylene Terephthalate, PET)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，PET/FR530塑料--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。

PET/FR530塑料，PET/FR530杜邦，Dupont系列PET/FR530，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，黑色PET FR530--面对全球PET聚酯产品供过于求的现状，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/FR530塑料--目前PET是对存放时间有要求的最理想包装材料。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。