

PET美国杜邦FR530 BK507 本色

产品名称	PET美国杜邦FR530 BK507 本色
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	PET:电子电器 产品性能:增强级 型号:FR530
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

PET美国杜邦FR530 BK507 本色1) 供应PET深圳杜邦FR530,FR515(阻燃V0,玻纤增强) ;

供应PET美国杜邦FR530,FR515(阻燃V0,玻纤增强) ; CN9030、19045 ;

(2) 供应PET日本杜邦玻纤增强FR530,FR330,RE15022 ; (3) 供应PET日本三菱玻纤增强FR20T10,FR-C20T10 ; (4) 供应PET上海远纺食品级塑料瓶料CB-602 , CB-608S , CB-606,CB-651S ;

(5) 供应PET常州华润阻燃级WB-8839AA (热灌装瓶) ,WB-8863AA (油瓶、酒瓶) ; WB-8828AA , WB-8828B (碳酸饮料瓶) (6) 供应PET宝利玛增强V0阻燃LVG30,VGH30 ; (7)

供应PET日本宝理BN9015 , BN9030 , B3045FA , CN9030 ; (8)

供应PET中石化仪征BG80 , BG85 ; 中石化海南SBG802 , 800 ; PET美国杜邦FR530 BK507 本色 性质：结晶性热可塑性塑料，具明显熔点245~260 ，在室温下有优良之机械性能及耐摩擦、磨耗性能。但因Tg低所以其热机械性能差，一般都添加玻纤以提高耐热及机械性能，此类称FR-PET。特点：PET是乳白色或前黄色高度结晶性的聚合物，表面平滑而有光泽。耐蠕变、抗疲劳性、耐摩擦和尺寸稳定性好，磨耗小而硬度高，具有热塑性塑料中大的韧性；电绝缘性能好，受温度影响小，但耐电晕性较差。无毒、耐气候性、抗化学药品稳定性好，吸水率低，耐弱酸和有机溶剂，但不耐热水浸泡，不耐碱。PET主要用于纤维，少量用于薄膜和工程塑料。PET纤维主要用于纺织工业。PET薄膜主要用于电器绝缘材料，如电容器、电缆绝缘、印刷电路布线基材，电极槽绝缘等。PET薄膜的另一个应用领域是片基和基带，如电影胶片、X光片、录音磁带、电子计算机磁带等。PET薄膜也应用于真空渡铝制成金属化薄膜，如金银线、微型电容器薄膜等。PET的另一个用途就是吹塑制品，用于包装的聚酯拉伸瓶。玻璃纤维增强PET FR530适用于电子电气和汽车行业，用于各种线圈骨架、变压器、电视机、录音机零部件和外壳、汽车灯座、灯罩、白热灯座、继电器、硒整流器等。优点：1、尺寸性佳；2、机械性能优异；3、潜变性小；4、电气特性佳；5、耐候性优；6、耐有机熔剂、油及弱酸；7、耐气性耐水性好；8、具自熄性。

用途：电子电器：断路器、整流器、线轴、吹风机风口、线轴灯罩；汽车：

电装组件、挡泥板、煞车器把手；工业零件：冷却风扇把手；轴承、链条、齿轮、录音带等。

PET美国杜邦FR530 BK507 本色Gould说：“我们将通常被隐藏起来的因素完全展现出来。”作为这一设计过程的一部分，像Gould这样的专家们开始留意聚合物加工上的新方式。比如，在HermanMiller牌的家具系列中，一种模塑的塑料网眼无框座椅靠背给他们在汽车内饰件的减重上带来了灵感。设计专家们将不同的塑料形式结合到一个产品中。，在车顶控制台上使用功能性薄膜有助于减少车体质量和起到加固

零部件的作用。聚丙烯薄膜能使PP地板控制台托架显得更美观，饰面更耐用，还能减少对较重的钢结构的依赖。