

美国杜邦PET FR543 电装组件

产品名称	美国杜邦PET FR543 电装组件
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

美国杜邦PET FR543 电装组件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; 美国杜邦PET FR543 电装组件 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。美国杜邦PET FR543 电装组件Moyer说, 鉴于北美汽车市场产量有望再度达到约17万辆, 215财年的销售额和销量有望继续保持稳定增长。他说: 随着油价的下跌, 消费者开始购买耗油量高的大车。Moyer还公布了旭化成在美国阿拉巴马州建新厂一事的进展。该厂在去年9月破土动工, 但由于冬季气温低于往年, 影响了建设进程。该厂定于216年初投产。这座工厂占地1万多平方米, 年生产能力达7万磅(32吨), 目前造价约为3万

美元。