

塑胶原料PET 杜邦415HP 15%玻纤阻燃

产品名称	塑胶原料PET 杜邦415HP 15%玻纤阻燃
公司名称	旺特(东莞)塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东东莞市常平镇大京九塑胶城京九大道A栋8号
联系电话	13549202718 13268582149

产品详情

我司长期现货供应的PET有：美国杜邦530、545、545BK、555、56151、19045、FC01、FC02、FC02 BK507、FC51、FR515、FR330、FR530、FR530 NC、FR945、FE19051 BK507、RE19041、RE19045、RE19051、RE5294-BK503、FE19051 BK507、FR530 BK507、FR945 NC010、FR946 BK507等；

日本宝理BN9015、BN9030、CN9030、B303

0FA、B3045FA等；日本三菱工程N330-NC、6410GN3-30、6410GN3-30-BK等；日本杜邦530 NC、530 BLB102、545-BK504K、RE15022、RXJ9071、RE19020、9028等。

聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）是乳白色或浅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、耐摩擦和尺寸稳定性好，磨耗小且硬度高，具有热塑性塑料中最大的韧性；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的应用：主要应用于纤维，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薄膜也应用于真空镀铝制成金属化薄膜，如金银线、微型电容器薄膜等。PET还能用于吹塑制品，用于包装的聚酯拉伸瓶。玻璃纤维增强PET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。PET的成型加工可以注塑、挤出、吸塑、高周波熔接、吹塑、涂覆、粘接、机加工、电镀、真空镀金属、印刷等。