

美国杜邦集团（PBT杜邦代理商）

产品名称	美国杜邦集团（PBT杜邦代理商）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

DuPontPBT 美国杜邦 S600F10 超声波可焊接，耐化学性

DuPont（PBT 美国杜邦 S600F20 耐化学性，尺寸稳定性。

DuPontPBT 美国杜邦 S620F20 超声波可焊接，耐化学性。

DuPontPBT 美国杜邦 S650FR 阻燃V0，超声波可焊接。

DuPont(PBT 美国杜邦 SK602 15%玻纤增强、超声波可焊接。

DuPont (PBT 美国杜邦 SK605 30%玻纤增强、超声波可焊接。

DuPont (PBT 美国杜邦 SK645FR 30%玻纤增强、阻燃V0。

DuPont (PBT 美国杜邦 SK655FR1 30%玻纤增强、阻燃V0。

DuPont (PBT 美国杜邦 SK652FR1 15%玻纤增强、阻燃V0。

DuPont (PBT 美国杜邦 SK665 阻燃V0。

DuPont (PBT 美国杜邦 SK665FR 阻燃V0。

DuPont (PBT 美国杜邦 ST820 超声波可焊接，耐化学性。

DuPont (PBT 美国杜邦 ST830FR 阻燃V0，电线电缆专用。

PBT 主要的消费领域是电子电器，占 55% 左右，用在汽车领域大概占 10% 左右，其他领域约占35%。随着中国汽车工业和电子/电气产业的高速发展，对PBT的需求量也在快速增长着，PBT系列产品前景在2010年前后仍然是十分看好。回顾2003年全球PBT消费量大约为57万吨/年（基础树脂），需求以北美为主，

亚洲由于电子/电器工业需求的驱动，消费量也快速增长。全球PBT分地区的需求量分别为：北美20万吨、西欧16.5万吨、日本9.8万吨、世界其他地区18.8万吨。汽车和电子电气工业消费量占全球PBT总消费量的75%左右，而2004-2006年期间全球需求量已经保持年均8-10%的速度递增。

自PBT树脂工业化生产以来，由于自身的性能而吸引了市场的广泛需求，随后，导致了我国合成工业的迅速发展，历史数据表明，较之，相对于其他工程塑料，是增长速度较快的品种，但是国内的丁二醇产量很少，导致后加工不足，能够达到生产目的迎合市场需求的合成路线主要是借鉴PET的技术及装备，所以我国PBT的需求大多数依赖进口，另外因PBT纤维在生系状态，不仅可发出具有伸缩性，故其利用范围是有愈来愈广之趋势，纤维是易染型纤维，加工条件仍以PET纤维为基准，唯可降低温度来加工，因此定型以180°C x 30分还原洗净以50~60°C来处理，染料则使用SE、SF类为主，对染色段于80~110°C之升高控制必须注意。