

美国杜邦PBT 饱和聚酯、聚对苯二甲酸丁酯

产品名称	美国杜邦PBT 饱和聚酯、聚对苯二甲酸丁酯
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.00/KG
规格参数	美国杜邦PBT:SK602 美国杜邦PBT:LW9030FR 美国杜邦PBT:S600F20
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

产品详情

货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优,原厂原包,当天订货当天发货。我公司可以开16%增值税发票，提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物

性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等)..

公司经营品牌有：美国杜邦 美国泰科纳 德国巴斯夫 德国拜耳 德国朗盛 沙伯基础 日本宝理 日本旭化成 日本东丽 日本三菱 日本宇部 法国罗地亚 瑞士EMS 荷兰DSM等进口品牌，上海音塑销售品牌：价格优势，品种众多，量大从优，欢迎请致电联系我们，可提供原厂材料标准及证明。

音塑供应Crastin PBT美国杜邦LW9020 BK580

音塑供应Crastin PBT美国杜邦LW9020 NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦LW9020FR BK851

音塑供应Crastin PBT美国杜邦LW9020FR NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦LW9030 BK851

音塑供应Crastin PBT美国杜邦LW9030 NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦LW9030FR BK851

音塑供应Crastin PBT美国杜邦LW9030FR NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦LW9320 BK851

音塑供应Crastin PBT美国杜邦LW9320 NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦LW9330 BK851

音塑供应Crastin PBT美国杜邦LW9330 NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S600F10 BK851

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S600F10 NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S600F20 BK851

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S600F20 NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S600F20UV WT660

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S600F40 BK851

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S600F40 NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S610SF BK851

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S610SF NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S620F20 BK851

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S620F20 NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S650FR BK851

音塑供应Crastin PBT美国杜邦S650FR NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦SC164 NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦SC193 NC010

音塑供应Crastin PBT美国杜邦SK601 BK851

PBT塑胶原料的特性：

优良的机械性能，机械强度高，耐疲劳性和尺寸稳定好。蠕变也小，这些性能在高温条件下也极少有变化。

生产PBT所消耗的能量是工程塑料中最低的，这对于世界范围内能源紧缺的情况下，具有十分重要的意义。

耐热老化性优异，增强后的UL温度指数达到120~140，此外，户外长期老化性也很好。

耐溶剂好，无应力开裂。

PBT易于阻燃，可达UL94V-0级，由于与阻燃剂亲和性能好，所以容易开发反应型或添加型的阻燃品级。阻燃产品在电子电器工业中获得广泛应用。

PBT遇水易分解，在高温、高湿环境下使用需谨慎。

优良的电气性能，体积电阻率及介电强度高，耐电弧性优良，吸湿性极小，在潮湿及高温环境下，也能保持电性能稳定，是制造电子、电器零件的理想材料。

易成型加工和二次加工，易用普通设备注塑或挤塑。由于结晶速度快，流动性好，模具温度也比其他工程材料要求低，在加工薄壁制品时仅需几秒钟，对大部件也只需40-60s即可。

公司开具：可开具16%增值税发票

价格：元/千克（仅为参考价，以当天实际价格为准）

发货时间：客户下单后一天内发货

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包（25千克）

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货

技术支持：本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

提供材料：UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。