

耐化学品PBT台湾新光D201G30尺寸稳定

产品名称	耐化学品PBT台湾新光D201G30尺寸稳定
公司名称	上海霆尔塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:台湾新光 型号:D201G30 产地:台湾
公司地址	青浦区练塘镇章练塘路588弄
联系电话	021-51098785 15800390067

产品详情

耐化学品PBT台湾新光D201G30尺寸稳定

台湾新光D201G30基本性能

- 1、阻燃（额定火焰）
- 2、良好的尺寸稳定性
- 3、耐化学品
- 4、优异的电器性能

分类:增强PBT，环保PBT，阻燃PBT，PBT树脂，阻燃增强PBT，PBT塑料，PBT塑胶原料，无卤阻燃PBT，阻燃环保PBT，玻纤增强PBT，加纤PBT,可电镀/喷油PBT.

(1)台湾新光PBT：一般级D201

台湾新光PBT：玻纤增强D201G15

台湾新光PBT：阻燃级D202

台湾新光PBT：玻纤增强阻燃D202G15、D202G20、D202G30、E202G15、E202G30、E206G15、E206G30

(2)台湾南亚PBT：一般级1100、1110、1111FB

台湾南亚PBT：阻燃级1300

台湾南亚PBT：增强级1210G3、1210G6

台湾南亚PBT：增强阻燃级1400G3、1400G6、1410G3、1410G6、1403G3、1403G6、1410G3G、1410G6G

(3)台湾长春PBT：一般级1100、1200

台湾长春PBT：难燃级2000、2100

台湾长春PBT：玻纤增强3015、3020、3030

台湾长春PBT：玻纤增强难燃级4115、4120、4130、4815、4820、4830

聚对苯二甲酸丁二醇酯，英文名polybutylene

terephthalate（简称PBT），属于聚酯系列，是由1,4-*p*-BT丁二醇(1,4-Butylene glycol)与对苯二甲酸(PTA)或者对苯二甲酸酯(DMT)聚缩合而成，并经由混炼程序制成的乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯树脂。与PET一起统称为热塑性聚酯，或饱和聚酯。

聚对苯二甲酸丁二醇酯，英文名polybutylene

terephthalate（简称PBT），属于聚酯系列，是由1,4-*p*-BT丁二醇(1,4-Butylene glycol)与对苯二甲酸(PTA)或者对苯二甲酸酯(DMT)聚缩合而成，并经由混炼程序制成的乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯树脂。与PET一起统称为热塑性聚酯，或饱和聚酯。PBT技术的基础是IEEE802.1ah定义的PBB（Provider Backbone Bridge，运营商骨干桥接）技术，IEEE把PBT技术称为PBB-TE（Provider Backbone Bridge Traffic Engineering，支持流量工程的运营商骨干桥接技术）。PBB又称为MAC-in-MAC，是一种基于MAC堆栈的技术，用户MAC被封装在运营商MAC内，通过二次封装对用户流量进行隔离，增强了以太网的可扩展性和业务的安全性。PBB的关键是在MAC-in-MAC封装中引入了24 bit的I-TAG（业务实例标签）用来标识业务。