

# 低翘曲PBT 美国杜邦 LW9030 BK 注塑级

产品名称	低翘曲PBT 美国杜邦 LW9030 BK 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	杜邦:玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量 LW9030:尺寸稳定 低翘曲 良好的外观 美国:电子电器部件 工业应用 汽车应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

PC：5月末，PC样本企业报价在15200元/吨左右，较月初涨跌幅-2.46%。上游双酚A行情持续走跌，对PC成本支撑不佳。国内聚合厂负荷高位僵持，且需求端跟进改善有限，供应端压力维持。PC行情暂无走出供需矛盾迹象，预计行情或将持续弱势运行。

# Crastin LW9030 BK851

THERMOPLASTIC POLYESTER RESIN

DuPont Performance Polymers

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

30% Glass Reinforced Polybutylene Terephthalate Blend with Low Warpage Characteristics

物性信息：

基本编号

[E41938-257779](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

机构评级

UL 未评级

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)	>PBT+ASA-GF30	
树脂ID (ISO 1043)	PBT+ASA-GF30	
物理性能额定值单位制测试方法		1.44
机械性能额定值单位制测试方法		9200
拉伸应力 (断裂)		125
拉伸应变 (断裂)		2.0
弯曲模量		8500
弯曲应力		180
简支梁无缺口冲击强度		
-30 ° C		7.0
23 ° C		9.0
简支梁无缺口冲击强度		
-30 ° C		45
23 ° C		50
悬臂梁缺口冲击强度		

-30 ° C	7.0
23 ° C	7.0
无缺口伊佐德冲击强度	
-30 ° C	50
23 ° C	45
热变形温度 0.45 MPa, 未退火	210
1.8 MPa, 未退火	170
熔融温度 1	225
可燃性等级 UL94 V-0	HB
极限氧指数	20
备注 10 ° C/min	

PBT 日本东丽 1101G-30, 1101G-30是一种聚丁烯对苯二甲酸酯(PBT)产品,含有的填充物为30%玻璃纤维增强材料。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。 Toraycon? 1101G-30的应用领域包括汽车行业、电气/电子应用、电气用具和房屋。主要特性为:阻燃/额定火焰。

## 牌号 特点 用途

### PBT 310SE0

未增强注塑级,耐燃性,UL94V-0。用于电力工业、线轴、键盘开关及开关组件、工具外壳。

PBT 357 未增强注塑级,冲击改良型,耐燃性,UL94V-0。用于线轴、开关、外壳等

PBT 357M 未增强注塑级,耐燃性,UL94V-0。易于流动、易于脱模。

PBT 368 未增强注塑级,耐燃性,UL94V-0。冲击改良PBT PC,脱模,代替360E

PBT 357U 未增强注塑级,耐燃性,UL94V-0。耐紫外线改良牌号。无表面起膜阻燃。

PBT 364 未增强注塑级,耐燃性,UL94V-0。设计用于户外电讯设备外壳

PBT 365 未增强注塑级,耐燃性,UL94V-0。不透明,有耐化学剂性、尺寸稳定性。

PBT V3607U 未增强注塑级,耐燃性,UL94V-0。冲击改良、紫外线稳定、阻燃聚酯。

PBT 307、310 未增强,通用。典型粘度分别为1700-2100泊、5000-7000泊

PBT 325 通用、未增强型,改良的加工性能,用于喷洒器及喷嘴、泵、门把手、箱盖、钢笔、铅笔等

PBT 325E 通用、未增强型,改良的流动性能,限制模具用

PBT 325M 未增强注塑级是VALOX牌号中\*高流动性牌号,用于限制浇口模具(按钮)

PBT 195、195G 未增强注塑级PBT。符合FDA 21CFR177.1660规范。熔体粘度介于600~800之间

PBT 312 未增强PBT。符合FDA 21CFR177.1660规范。中等粘度。USP classVI级

PBT 311 未增强注塑级,耐紫外性改良,中等粘度

PBT 327 未增强、冲击改良聚酯。高延性和良好的可加工性

PBT 337 未增强注塑级,低温抗冲击性PBT。汽车应用:发动机罩下电源分配箱及盖板。(MI=12.7)

PBT 215HPR 未增强注塑级,符合FDA 21CFR177.1660规范。护理用品系列。脱模。熔体黏度:1000-1200泊

PBT 321 通用、未增强PBT树脂。改良的耐磨性。

PBT HR326 耐水解、高流动聚酯牌号。

PBT HR426 汽车用。30% 玻纤增强水解稳定PBT。优异的强度、劲度、尺寸稳定性。

PBT K3500 未填充 PBT。冲击改良、高流动，水解稳定。US 汽车测试。

PBT VX3002B 通用, 脱模牌号聚酯。

PBT 315 未增强型、挤塑级。高粘度。符合FDA和USP Class VI规范。熔体粘度介于7500~9500泊之间。

PBT 420SE0 30% GR, UL94V-0/5V

额定。许多用途：切边机、食物搅拌机马达定子与换向器、电风扇、连接器、线轴、开关等。

PBT 420SE0M 420SE0的易流动牌号

PBT 4V20SE0U 420SE0的紫外稳定牌号。

PBT 451E 20% GR , VALOX 451的易流动牌号。

PBT 457 7.5% GR PBT, UL94 V-0/5V.

PBT 4521 19.5% 玻璃纤维增强PBT。高流动、阻燃。

PBT 469 30% GR , 阻燃公用牌号。仅有黑色。

PBT DR48 17% 玻纤增强、阻燃牌号。UL 94 V-0/5VA额定。

TDI：TDI月末报价16200元/吨，下调3300元/吨，环比下跌17%。甘肃银光、福建万华装置重启及投产，市场库存增加，持货商为出货下调报价，但下游抵触高价，导致TDI出货受阻，价格大幅下行。预计随着6月产能恢复增加，下游拒接高价货，TDI仍有下行空间。