

# 台湾长春PBT 长春PBT上海一级代理

产品名称	台湾长春PBT 长春PBT上海一级代理
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

台湾长春PBT,台湾长春PA66 福建漳州 江苏常熟全系列代理商,本公司品种齐全,货源充足,产品原厂原包,质量保证,价格优惠,可提供物性表、增值税、UL黄卡、SGS报告等。

PBT台湾长春系列产品：

PBT 台湾长春 4120：强化难燃级 含有玻纤20%

PBT 台湾长春 4130：难燃强化级 含水玻纤30%

PBT 台湾长春 4140：强化难燃级 含有玻纤40%

PBT 台湾长春 4815：难燃强化级 含有玻纤15%

PBT 台湾长春 4815BK：玻璃纤维强化 (上海灿美)

PBT 台湾长春 4815-NCB：含有玻纤15%(上海灿美)

PBT 台湾长春 1100：一般级 (上海灿美)

PBT 台湾长春 4115：强性难燃级 (上海灿美)

PBT 台湾长春 4115-202FV：玻纤15% (上海灿美)

PBT 台湾长春 4820NCB：结晶快速，易成型

PBT 台湾长春 4830：含水量有玻纤30%，强度大

PBT 台湾长春 4830BK：玻璃纤维强化，机械强度大

PBT 台湾长春 4830-NCB: 玻璃纤维含量30%

了解更多更全面PBT型号 性能 价格 用途，请致电与我们联系！

另长春PA6 PA66尼龙全系列供应：

长春PA66尼龙

20G3,20G3-104,20G3-201,20G6-104,20G6-201,20G7-201,20G9-201,21G5-201,21G5-104.

长春PA6

10G3-104,10G3-201,10G6-104,10G6-201,20G3-104,20G3-201,20G6-201,20G6-104

公司宗旨：以“追求，客户至上”的理念满足来自各地的客户不同需求。

欢迎广大新老客商、联系洽谈！ 上海灿美塑化有限公司  
吴经理：173-1769-8208

台湾长春（PBT一级代理商），台湾长春总代理商

台湾长春（PBT一级代理商）优势:

证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。

台湾长春（PBT一级代理商）优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等。

PBT 台湾长春 4120: 强化难燃级 含有玻纤20%

PBT 台湾长春 4130: 难燃强化级 含水玻纤30%

PBT 台湾长春 4140: 强化难燃级 含有玻纤40%

PBT 台湾长春 4815: 难燃强化级 含有玻纤15%

PBT 台湾长春 4815BK: 玻璃纤维强化

PBT 台湾长春 4815-NCB: 含有玻纤15%

PBT 台湾长春 4820NCB: 结晶快速，易成型

PBT 台湾长春 4830: 含水量有玻纤30%，强度大

PBT 台湾长春 4830BK: 玻璃纤维强化，机械强度大

PBT 台湾长春 1100: 一般级

PBT 台湾长春 4115: 强性难燃级

PBT 台湾长春 4115-202FV : 玻纤15%

了解更多更全面型号 性能 价格 用途，请致电与我联系！

台湾长春 PBT 4120—

PBT注塑前要进行干燥、要将水分含量控制在0.03%以下。PBT采用热风循环干燥时，PBT当温度为110、115 或145 时，所对应的时间不超过六小时。料层厚度低于32mm。PBT注射温度:PBT的分解温度为285 ，所以实际生产中控制在235-265 ；PBT注射压力注射压力为52~102MPa。PBT注射速率PBT冷却速度快，因此要采用较快的注射速率。螺杆转速和背压 成型PBT的螺杆转速不宜超过80r/min，在25~62r/min之间。背压为注射压力的12%~17%。PBT模具温度在65~82 ，各部位的温度差不超过12 。PBT成型时间一般情况下为18~62 s。

台湾长春 PBT 4120—

PBT在1970年代初期由美国Celanese公司研究成功，并以‘Celanex’商品名上市，随后世界厂商德国巴斯夫、拜耳、美国GE、日本东丽、三菱化学，台湾新光合纤、台湾长春、南亚塑料等公司先后投入生产行列，全球生产厂商共计三十余家。PBT又可称为热塑性聚酯塑料，为适用于不同加工业者使用，一般多少会加入添加剂，或与其它塑料掺混，随着添加物比例不同，可制造不同规格的产品。由于PBT具有耐热性、耐候性、耐药品性、电气特性佳、吸水性小、光泽良好，广泛应用于电子电器、汽车零件、机械、家用品等，而PBT产品又与PPE、PC、POM、PA等共称为五大泛用工程塑料。PBT的聚合工艺成熟、成本较低，成型加工容易。未改性PBT性能不佳，实际应用要对PBT进行改性，其中，玻璃纤维增强改性牌号占PBT的70%以上。