

4115价格，台湾长春4115

产品名称	4115价格，台湾长春4115
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	19.00/公斤
规格参数	台湾长春:厂商 4115:型号 台湾:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应4115价格，台湾长春4115 15%GF防火V0易成型

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

10%玻纤增强PBT、20%玻纤增强PBT、30%玻纤增强PBT、阻燃PBT、矿物填充PBT、玻矿混合PBT、耐高温PBT、玻纤防火PBT、耐水解PBT、润滑剂添加PBT、热稳定剂添加PBT、耐紫外线PBT、食品级PBT、导热级PBT、高流动PBT。

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

供应PBT 4130F台湾长春 加30%玻纤 阻燃V-0抗溶解 注射成型

供应PBT 4115 台湾长春 加15%玻纤 阻燃V-0抗溶解 注射成型

供应PBT 4815 台湾长春 加15%玻纤 阻燃V-0强度大 成型容易用途:

连接器.冷却风扇.插座.线圈轴.汽车零件.开关.电视机零件.整流器

供应PBT 5115台湾长春 加15%玻纤 阻燃级V-0用途：连接器.冷却风扇.

插座.线圈轴.汽机车零件.开关.电视机零件.整流器

供应PBT 4830台湾长春 加30%玻纤 阻燃V-0 高强度 耐热佳用途:

连接器、冷却风扇、插座、线圈轴、汽机车零件、天关、电视机零件、整流器。

供应PBT 4140F台湾长春 加40%玻纤 阻燃V-0抗溶解 注射成型

供应防火PBT 美国GE 阻燃级PBT 357U-BK1066 塑胶原料

Ultradur 德国巴斯夫B4520 纯树脂

Ultradur 德国巴斯夫B4300G6 GF30%玻纤增强 高韧性

Ultradur 德国巴斯夫B4400G5 GF25%玻纤增强 无卤防火V-0

Ultradur 德国巴斯夫B4406 防火纯树脂 高流动性

Ultradur 德国巴斯夫B4406G2 GF10%玻纤增强 防火V-0

Ultradur 德国巴斯夫B4406G4 GF20%玻纤增强 防火V-0

Ultradur 德国巴斯夫B4406G6 GF30%玻纤增强 防火V-0

供应PBT 3020台湾长春 加20%玻纤 中粘度 高强度用途:汽车各项零件.

马达端盖.碳刷座.工业产品零件.建材

供应PBT 3030台湾长春 加30%玻纤 高强度 耐热性用途:汽车各项零件.马达端口.碳刷座.工业产品零件.建材

供应PBT 4815台湾长春 加15%玻纤 阻燃V-0强度大

成型容易用途:连接器.冷却风扇.插座.线圈轴.汽车零件.开关.电视机零件.整流器

PBT B4406G4 德国巴斯夫 特性：玻纤增强注射级，阻燃，良好的尺寸

发展史

PBT树脂即聚对苯二甲酸丁二醇酯，作为五大通用工程塑料之一，主要用于PBT改性、PBT

抽丝、拉膜、

PBT光纤护套等领域，在增强改性后可广泛应用于汽车制造、电子电气、仪表仪器、照明

用具、家电、纺织、机械和通讯等领域。由于国内相关产业的发展，PBT树脂需求逐年增

加。日本和台湾PBT生产企业自2002年以来大幅增加产能，近三年对我出口量增幅较大，

现已占中国大陆总进口的90%左右，对国内PBT生产企业造成了冲击。受国际金融危机、

人民币升值等影响，2009年1-6月，中国聚对苯二甲酸丁二酯（PBT）进口数量为50368吨，较2008年同期减少35.7%；进口金额11781万美元，较2008年同期减少40.4%。

随着中国国民经济的迅速发展，特别是下游电子产业和汽车产业的快速发展，推动了PBT市场需求的迅猛增长。在国家针对进口产品进行反倾销的情况下，随着与金融危机造成的萧条局面完全不同的车市火爆异常，政府鼓励汽车消费的各项利好政策以及汽车下乡等活动更是起到了推波助澜的效果。随着汽车行业对塑料的迅猛需求，中国塑料产业和汽车产业已形成“一荣俱荣、一损俱损”之势。塑料业内人士将目标转向了PBT塑料改性，使用更轻、更强、更好的汽车配件来缓解油价过高的局面。

改性PBT塑料是指在聚合物（树脂）中加入小分子无机物或有机物，通过物理或化学作用，从而赋予其某种性能（机械加工性能）或使其某种性能获得改善。如增韧、增强、增塑、阻燃等，而通过改性技术使得塑料变得具有鲜特征，而这其中要属在汽车和家电领域，改性PBT塑料的应用以及发展潜力最为巨大了。

改性PBT塑料是最重要的汽车轻质材料，它不仅可减轻零部件约40%的质量，而且还可以使采购成本降低40%左右，因此在汽车中的用量迅速上升。汽车内饰件已基本实现塑料化，“以塑代钢”的汽车发展正在带动着改性PBT塑料在汽车应用中向着更广阔的领域不断