

# 沙伯基础 4012PBT

产品名称	沙伯基础 4012PBT
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:4012 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13162686677

## 产品详情

### 加纤10PBT4012沙伯基础连接器应用

华东地区、江浙沪沙伯基础一级代理上海凯振原料有限公司供应：PBT沙伯基础(原GE)VALOX4012G，本公司、价格公道、为您提供一体化解决方案，货源稳定，，原厂原包，假一罚十。所销售的所有材料均可提供物性表datasheet、物质安全资料证书MSDS、ROHS检验报告、SGS报告、REACH环保证明、FDA证明、EU法规证明、UL证书及出厂证明COC/COA报告等.欢迎广大客户来电咨询和订购

VALOX4012resin

聚丁烯对苯二甲酸酯

10%玻璃纤维增强材料

产品说明:

VALOX4012resin是一种聚丁烯对苯二甲酸酯(PBT)材料,含有的填充物为10%玻璃纤维增强材料。该产品在欧洲有供货,加工方式为:注射成型。

### 加纤10PBT4012沙伯基础连接器应用

PBT沙伯基础（原GE）4012G机械性能：

- 1、非增强型品级(纯PBT)有的冲击韧性，抗脆性能力强。
- 2、经玻璃纤维增强後的PBT其力学性能的各种强度都可成倍增长，热变形温度得到很大的提高。而且比同样条件下的MPPO、POM、PC的各种强度都好；

3、抗弯强度更是随纤维的含量而大幅度提高。且韧性较好又耐疲劳。

4、相较于非增强的塑胶，玻璃纤维增强的PBT呈现出增加二到叁倍的抗拉强度，抗弯强度，压缩强度和刚性。

PBT沙伯基础（原GE）4012G主要用途：

PBT树脂大部分被加工成配混料使用，经过各种添加剂改性，与其他树脂共混可以获得良好的耐热、阻燃、电绝缘等综合性能及良好的加工性能。用于电器、汽车、飞机制造、通讯、家电、交通运输等工业。例如PBT经玻璃纤维等改性后，可用于制造要求长期在较高温度的工况下，尺寸要求稳定性高的电子零部件。PBT的击穿电压高，适用于制作耐高电压的零部件，由于其熔融状态的流动性好，适合注射加工复杂结构的电器零件，如集成电路的插座、印刷线路板、计算机键盘、电器开关、熔断器、温控开关、保护器等。汽车保险杠、化油器、火花塞、供油系统零部件、点火器等。在通讯领域PBT用于程控电话的集成模块、接线板，电动工具等

沙伯一级代理新塑语塑胶原料有限公司供应沙伯基础（原GE）PBT材料及性能：

VALOXDR51非耐燃性15%玻纤增强聚酯。的机械、热、电气性能。非阻燃。聚光灯、器具外壳、把手、连接器

VALOXDR51M非耐燃性15%玻纤增强。的机械/热/电气性能。非阻燃。聚光灯、器具外壳、把手。易于流动/内含脱模剂

VALOXDR51R非耐燃性15%玻纤增强。的机械/热/电气性能。非阻燃。内含脱模剂。聚光灯、器具外壳

VALOXDR51U非耐燃性15%玻纤增强聚酯。紫外稳定。的机械/热/电气性能。非阻燃

VALOX420HP非耐燃性30%GR,的强度、韧性、尺寸稳定性符合FDAandUSPClassVI规范。

VALOXK4530非耐燃性15%玻纤增强PBT。US汽车测试。冲击改良，良好的流动性/延性/循环时间

VALOXK4560非耐燃性30%玻纤增强PBT。冲击改良、高流动，水解稳定。US汽车测试

VALOX310SE0耐燃性未增强型。UL94V-0/5VA额定值。电力工业、线轴、键盘开关及开关组件、工具外壳

VALOX357耐燃性未增强，冲击改良型。UL94V-0额定。用于线轴、开关、外壳

VALOX357M耐燃性未增强PBTP。易于流动、易于脱模。UL94V-0额定

VALOX368耐燃性阻燃、冲击改良PBT+PC，脱模。代替360E

VALOX357U耐燃性未增强PBTP,UL94V-0/5VA额定。VALOX357的耐紫外改良牌号。无表面起膜阻燃

VALOX364耐燃性设计用于户外电讯设备外壳

VALOX365耐燃性未增强。不透明。有耐化学剂性、尺寸稳定性。UL94V-0额定 - 0.031

VALOX3607U耐燃性冲击改良、紫外稳定、阻燃聚酯

VALOX307非耐燃性未增强，通用。典型粘度为1700-2100泊

VALOX310非耐燃性未增强，通用。典型粘度为5000-7000泊

VALOX325非耐燃性通用、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

VALOX325E非耐燃性通用、未增强型。改良的流动性能，限流模具用

VALOX325M非耐燃性325M是VALOX325中的高流动牌号，用于限制性浇口模具（按钮）

VALOX195非耐燃性未增强PBT。符合FDA21CFR177.1660规范。熔体粘度介于600~800泊之间

VALOX195G非耐燃性未增强PBT。符合FDA21CFR177.1660规范。熔体粘度介于600~800泊之间

VALOX215HPR非耐燃性未增强PBT。符合FDA21CFR177.1660规范。健康护理用品系列。脱模。熔体黏度：1000-1200泊

VALOX321非耐燃性通用、未增强PBT树脂。改良的性

VALOXHR326非耐燃性耐水解、高流动聚酯牌号

VALOXHR426非耐燃性汽车用。30%玻纤增强水解稳定PBT。的强度、劲度、尺寸稳定性

VALOXK3500非耐燃性未填充PBT。冲击改良、高流动，水解稳定。US汽车测试

VALOX315非耐燃性未增强型、挤塑级。高粘度。符合FDA和USPClassVI规范。熔体粘度介于7500~9500泊之间

VALOX420SE0耐燃性30%GR,UL94V-0/5V额定。用途：切边机、食物搅拌机马达定子、电风扇、连接器、开关等