

PBT SABIC VALOX DR51

产品名称	PBT SABIC VALOX DR51
公司名称	沙比特塑料贸易(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号（注册地址）
联系电话	15850313013

产品详情

产品描述

Valox PBT DR51物性表

15% 玻纤增强聚酯。优异的机械、热、电气性能。非阻燃。用于聚光灯、器具外壳、把手、连接器。

15% GR polyester, excellent mechanical, thermal and electrical performance. Non-flame retardant. Spotlights, appliance housings, handles, connectors

Valox PBT树脂是以聚对苯二甲酸丁二酯（PBT）聚化物为主基料的半结晶材料。该产品系列包括众多性能相当的牌号，而每一牌号都有其独特的性能。产品牌号从100%未改性的PBT树脂，到玻纤增强、矿物填充、矿物/玻璃增强以及耐燃等结合的牌号。主要应用于：a、电子电器：连接器、开关零件、家用电器、配件零件、小型电动罩盖或（耐热性、阻燃性、电气绝缘性、成型加工性）；b、汽车：

- 1、外装零件：主要有转角格栅、发动机放热孔罩等；
- 2、内部零部件：主要有内镜撑条、刮水器支架和控制系统阀；
- 3、汽车电器零件：汽车点火线圈胶管和各种电器连接器等。（PBT用于汽车上的数目还不及尼龙、聚碳和聚甲醛，但随着低翘曲性PBT的出现，今后必将在汽车零部件上得到更多的应用）c、机械设备：视频磁带录音机的带式传动轴、电子计算机罩、水银灯罩、电熨斗罩、烘烤机零件以及大量的齿轮、凸轮、按钮、电子表外壳、照相机的零件（有耐热、阻燃要求）

PBT 基础创新塑料(美国) DR51 非耐燃性 15%

玻纤增强聚酯。优异的机械、热、电气性能。非阻燃。聚光灯、器具外壳、把手、连接器

PBT 基础创新塑料(美国) DR51M 非耐燃性 15%

玻纤增强。优异的机械/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

PBT 基础创新塑料(美国) DR51R 非耐燃性 15%

玻纤增强。优异的机械/热/电气性能。非阻燃。内含脱模剂。聚光灯、器具外壳

PBT 基础创新塑料(美国) DR51U 非耐燃性 15%

玻纤增强聚酯。紫外稳定。优异的机械/热/电气性能。非阻燃

PBT 基础创新塑料(美国) 420HP 非耐燃性 30% GR, 优异的强度、韧性、尺寸稳定性。耐高温。符合FDA and USP Class VI 规范。仅有有限的颜色

PBT 基础创新塑料(美国) K4530 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

PBT 基础创新塑料(美国) K4560 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

PBT 基础创新塑料(美国) 310SE0 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

PBT 基础创新塑料(美国) 357 耐燃性 未增强，冲击改良型。UL94 V-0 额定。用于线轴、开关、外壳

PBT 基础创新塑料(美国) 357M 耐燃性 未增强PBTP。易于流动、易于脱模。UL94 V-0额定

PBT 基础创新塑料(美国) 368 耐燃性 阻燃、冲击改良PBT+PC，脱模。代替360E

PBT 基础创新塑料(美国) 357U 耐燃性 未增强PBTP, UL94 V-0/5VA 额定。VALOX 357的耐紫外改良牌号。无表面起膜阻燃

PBT 基础创新塑料(美国) 364 耐燃性 设计用于户外电讯设备外壳

PBT 基础创新塑料(美国) 365 耐燃性 未增强。不透明。有耐化学剂性、尺寸稳定性。UL94 V-0 额定 - 0.031

PBT 基础创新塑料(美国) 3607U 耐燃性 冲击改良、紫外稳定、阻燃聚酯

PBT 基础创新塑料(美国) 307 非耐燃性 未增强，通用。典型粘度为1700-2100泊

PBT 基础创新塑料(美国) 310 非耐燃性 未增强，通用。典型粘度为5000-7000泊

PBT 基础创新塑料(美国) 325 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

PBT 基础创新塑料(美国) 325E 非耐燃性 通用、未增强型。改良的流动性能，限流模具用

PBT 基础创新塑料(美国) 325M 非耐燃性 325M 是VALOX 325 中的高流动牌号，用于限制性浇口模具（按钮）

PBT 基础创新塑料(美国) 195 非耐燃性 未增强PBT。符合FDA 21CFR177.1660 规范。熔体粘度介于600~800泊之间

PBT 基础创新塑料(美国) 195G 非耐燃性 未增强PBT。符合FDA 21CFR177.1660规范。熔体粘度介于600~800泊之间

PBT 基础创新塑料(美国) 215HPR 非耐燃性 未增强PBT。符合 FDA 21CFR177.1660规范。健康护理用品系列。脱模。熔体黏度：1000-1200泊

PBT 基础创新塑料(美国) 321 非耐燃性 通用、未增强PBT 树脂。改良的耐磨性

PBT 基础创新塑料(美国) HR326 非耐燃性 耐水解、高流动聚酯牌号

PBT 基础创新塑料(美国) HR426 非耐燃性 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 基础创新塑料(美国) K3500 非耐燃性 未填充 PBT。冲击改良、高流动，水解稳定。US 汽车测试

PBT 基础创新塑料(美国) VX3002B 非耐燃性 通用, 脱模牌号聚酯

PBT 基础创新塑料(美国) 315 非耐燃性 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 基础创新塑料(美国) 420SE0 耐燃性 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 基础创新塑料(美国) 420SE0M 耐燃性 420SE0的易流动牌号

PBT 基础创新塑料(美国) 420SE0U 耐燃性 420SE0的紫外稳定牌号

PBT 基础创新塑料(美国) 451E 耐燃性 20% GR，VALOX 451的易流动牌号

PBT 基础创新塑料(美国) 457 耐燃性 7.5% GR PBT, UL94 V-0/5V

PBT 基础创新塑料(美国) 4521 耐燃性 19.5% 玻璃纤维增强PBT。高流动、阻燃

PBT 基础创新塑料(美国) 469 耐燃性 30% GR，阻燃公用牌号。仅有黑色

PBT 基础创新塑料(美国) DR48 耐燃性 17% 玻纤增强、阻燃牌号。UL 94 V-0/5VA额定

PBT 基础创新塑料(美国) EF4530 耐燃性 易于流动，30% 玻纤增强PBTP 树脂。阻燃

PBT 基础创新塑料(美国) 412E 非耐燃性 20% GR, 与未增强PBT相比，机械性能增强。非阻燃。聚光灯、器具外壳及把手

PBT 基础创新塑料(美国) 414 非耐燃性 40% GR, 与未增强牌号相比，强度/韧性增强。非阻燃。器具把手、聚光灯、电动马达、泵外壳等

PBT 基础创新塑料(美国) 420 非耐燃性 30% GR, 优异的强度、韧性、尺寸稳定性。耐高温。器具把手、聚光灯、电动马达、连接器

PBT 基础创新塑料(美国) 420D 非耐燃性 30% GR, 流动性优于420。优异的强度/韧性/尺寸稳定性。耐高温。器具把手、聚光灯、电动马达...

PBT 基础创新塑料(美国) 420P 非耐燃性 30% GR, 较420E易于流动。优异的强度/韧性/尺寸稳定性。耐高温

PBT 基础创新塑料(美国) 420R 非耐燃性 30% GR,

优异的强度/韧性/尺寸稳定性。耐高温。器具把手、聚光灯、电动马达等。内含脱模剂

PBT 基础创新塑料(美国) 420U 非耐燃性 30% GR, 420的紫外稳定牌号

PBT 基础创新塑料(美国) 430 非耐燃性 33 %玻纤增强，冲击改良。连接器等

PBT 基础创新塑料(美国) 312 非耐燃性 未增强型。符合FDA 21CFR177.1660规范。中等粘度。 USP ClassVI级

PBT 基础创新塑料(美国) 311 非耐燃性 未增强型, 耐紫外性改良。中等粘度

PBT 基础创新塑料(美国) 327 非耐燃性 未增强、冲击改良聚酯。高延性和良好的可加工性

PBT 基础创新塑料(美国) 337 非耐燃性 低温抗冲击PBT。 汽车应用：发动机罩下电源分配箱及盖板。

相关说明：正规的渠道进货，可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,UL黄卡及物性加工参数，可开17%的增值税发票，所售物资均为原厂原包，同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察。

相关承诺：我们希望能够长期的与客户合作，所以不谋取暴利，权衡利益，互利共赢！

订购说明：货物送达后，请时间检查外包装，如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的，请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我司相关人员取得联系，我们会快速度解决问题。