

PBT SABIC VALOX DR48

产品名称	PBT SABIC VALOX DR48
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

专业代理进口货源SABIC PBT 代理商VALOX

诚信代理经营 PBT塑料 | ABS通用塑料 | PC塑料 | PC/ABS塑料 | LCP塑料 | PMMA塑料 | PBT塑料 | PPO塑料 | POM塑料 | PPS塑料 | PA6T | PA66 , 尼龙等进口塑胶原料, 公司服务宗旨: 以质量求生存, 以服务求信誉, 以信誉迎客户, 以客户求发展! 代客定制订制各国塑胶原料, 欢迎来电来函!

沙伯基础创新塑料(美国) PBT优势:
证书齐全, 正规渠道, 交易灵活, 价格合理, 质量优异, 当天发货, 交货准时.

专业供应台沙伯基础创新塑料(美国) PBT提供物性表(英文和中文版)、加工参数表、ROHS(SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证等相关资料.

PBT 基础创新塑料(美国) 420SEO-1001

PBT 基础创新塑料(美国) 420SEO-BK1066

PBT 基础创新塑料(美国) 310SE0-BK1066

PBT 基础创新塑料(美国) 325M-54018

PBT 基础创新塑料(美国) 357

PBT 基础创新塑料(美国) 357-BK1066

PBT 基础创新塑料(美国) 4012G

PBT 基础创新塑料（美国） 420 BK1066

PBT 基础创新塑料（美国） 855-1001

PBT 基础创新塑料（美国） 310SE0

PBT 基础创新塑料（美国） 310SEO-BK1066

PBT 基础创新塑料（美国） 310SEO-1001

PBT 基础创新塑料（美国） 325 BK1066

PBT 基础创新塑料（美国） 325-1001

PBT 基础创新塑料（美国） 357-1001

PBT 基础创新塑料（美国） 357-7001

PBT 基础创新塑料（美国） 357U-1001

PBT 基础创新塑料（美国） 362-1001

PBT 基础创新塑料（美国） 364 BK1006

PBT 基础创新塑料（美国） 365

PBT 基础创新塑料（美国） DR48-1001

PBT 基础创新塑料（美国） DR51-1001

PBT 基础创新塑料（美国） DR48-BK1066

PBT 基础创新塑料（美国） DR51-BK1066

VALOX PBT 815—应用领域：

1.汽车领域 PBT工程塑料在汽车上的具体应用有烟灰缸、供油系统零件、刹车系统组件，加速器及离合器踏板、吸入空气格栅，空气过滤器外壳、摩托车外板、头灯反射器、风挡雨刷柄、风挡雨刷支承

、头灯框、安全带组件、熔丝盒、后视镜外壳、扰流板、探险杠、门手柄、门锁包裹物、化油器组件、点火系统电子组件及火花塞端子板等。

2.电子电气领域 PBT工程塑料在电子、电气工业的应用实例有电动马达组件、继电器外壳、电容器外壳、负载断路器、发光管显示器壳、电子设备风页、微动按钮开关、马达外壳、系列端子板、自动

电路阻断器、熔丝盒、线圈骨架、插头及电路连接器、电话分配箱等。

3.商用机器及通讯领域 PBT工程塑料用于商用机器领域，是因它具有良好的润滑性及耐摩耗性，而且尺寸精密。典型应用实例有键盘及电话按键、打字机肋导杆、插头和插座或连接器及传真机外壳等，

便携式电子产品如移动电话、PDA、笔记型计算机等，日本一家公司开发的铝合金与PBT的共同成型技

术，铝合金表面经过特殊处理产生微细的凹凸表面，PBT则渗入凹洞内与铝合金表面形成紧密的结合（除了PBT以外任何其它塑料都无法与铝合金紧密结合），这种材料具有遮蔽电磁波及轻量化的功能，应用前景十分广阔。

4. 家电领域 PBT工程塑料已多年用于大量家用电器上，有的做外壳，有的用于功能零部件，这是因为PBT工程塑料的热变形温度和机械强度高、电热绝缘性好，尺寸稳定和吸湿性小之故。此外PBT工程塑料

对清洗剂及洁净剂，油类和脂肪，果蔬汁，食品、碳酸软饮料及各种调料都有耐药品性。PBT工程塑料广泛用于制造电熨斗手柄、深煎盘组件、刀具及剪子手柄、电吹风组件、炉门手柄、旋钮及面板、咖啡壶具及基座、食品加工粉碎机组件、真空吸尘器部件及多士炉部件等。

5. 照明电器领域 产生光的地方也伴随生热，所以大多数灯选用PBT工程塑料，其优点是耐热高，刚度好和尺寸稳定等。典型应用实例有节能灯外壳、电源适配器、插座、基座及各种灯具的外壳，如节能灯

灯座用玻纤增强阻燃PBT工程塑料，因它要求耐热、耐紫外线及UL94 V-0的阻燃性，灯插座选用玻纤增强 PBT，它要求耐热性和尺寸稳定性。

（PBT）作为五大通用工程塑料之一，PBT被广泛用于电子电器领域应用占PBT的总生产量的百分之五十（如：电脑/电器接插件、接触器、线圈骨架、连接器，电子镇流器外壳、电吹风、电烤箱、电饭煲、微波炉、水泵配件及电动工具配件等）。

近年来在汽车中的用量迅速上升。目前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开拓创新。

PBT汽车领域的应用占PBT的总生产量的百分之三十，主要用于生产保险杠、化油器组件、挡泥板、扰流板、火花塞端子板、供油系统零件、仪表盘、汽车点火器、加速器及离合器踏板等部件。

所销售地区北京市/天津市/上海市/重庆市/河北省/山西省/辽宁省/吉林省/黑龙江省/江苏省/浙江省/安徽省/福建省/江西省/山东省/河南省/湖北省/湖南省/广东省/海南省/四川省/贵州省/云南省/陕西省/甘肃省/青海省

安徽/合肥/芜湖/蚌埠/淮南/马鞍山/山淮/北铜陵/安庆/黄山/滁州/阜阳/

山东/济南/青岛/淄博/枣庄/东营/烟台/潍坊/济宁/泰安/威海/日照/莱芜/临沂/德州/聊城/滨州/菏泽

浙江丽水/浙江余姚/江苏昆山/上海青浦/上海宝山/上海嘉定/浙江乐清/浙江台州/浙江宁波/上海奉贤/江苏常州/江苏太仓/浙江温州/上海/江苏苏州/台州路桥/上海闵行/浙江慈溪/四川成都/福建厦门/上海浦东新/浙江金华/浙江瑞安/江苏南京/山东淄博/重庆九龙坡/浙江杭州/江苏南通/上海金山/上海松江/嘉兴/嘉兴嘉善/江苏无锡/山东青岛【中国地区包含运费均可送货上门或自提】

了解更多全面PBT其它性能及型号价格，欢迎新老客户来电咨询！