

VALOX SABIC 4012

产品名称	VALOX SABIC 4012
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

VALOX 4012 resin 聚丁烯对苯二甲酸酯10% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics Europe
产品说明:VALOX 4012 resin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。VALOX 4012 resin的主要特性有:阻燃/额定火焰通过 ROHS 认证高强度VALOX 4012 resin的典型应用领域为:电气/电子应用

美国沙伯基础VALOX SABIC PBT 4012原厂原包/PBT概述：

聚对苯二甲酸丁二醇酯，英文名polybutylene terephthalate（简称PBT），属于聚酯系列，是由1,4-丁二醇(1,4-Butylene glycol)与对苯二甲酸(TPA)或者对苯二甲酸酯(DMT)聚缩合而成，并经由混炼程序制成的乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯树脂。与PET一起统称为热塑性聚酯，或饱和聚酯。

江浙沪一级供应VALOX SABIC PBT 4012美国沙伯基础创新原厂原包/PBT发展史：

PBT**早是德国科学家P.Schlack于1942年研制而成，之后美国Celanese公司（现为Ticona）进行工业开发，并以Celanex商品名上市，于1970年以30%玻璃纤维增强塑料投放市场，商品名为X-917，后改为CELANEX。1971年Eastman公司推出了有玻璃纤增强和不增强的产品，商品名Tenite(PTMT)；同年GE公司也开发出同类产品，有不增强、增强和自熄性的三个品种。随后世界知名厂商德国BASF、Bayer、美国GE、Ticona，日本Toray、三菱化学，台湾新光合纤、长春人造树脂、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。

VALOX SABIC PBT 4012美国沙伯基础创新原厂原包/PBT加工工艺：

PBT为热塑性塑料，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PPS、PC、POM、PA等共称为五大泛用工程塑料。

通常，Ultradur[®]可采用所有现有的热塑加工工艺进行加工。但是，主要方法是注塑和挤出成型。采用注塑法，可用Ultradur制造大量的复杂模塑件，成本较低。

挤出工艺用于生产薄膜、半成品、管件、成型部件、片材和单丝。半成品大多需要切割工具进一步机械加工，终形成成品模塑件。Ultradur S尤其适合采用Mucell[®]工艺加工（起泡）。

VALOX SABIC PBT 4012美国沙伯基础创新江浙沪一级代理原厂原包/PBT应用领域:

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：汽车点火线圈绞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）

沙比特塑料贸易（苏州）有限公司专业销售VALOX沙伯基础PBT江浙沪一级代理商原厂原包 杜绝一切副牌.假料.水口料以次从新.更多关于沙比特塑料贸易（苏州）有限公司供应商供应VALOX沙伯基础PBT等工程塑料的详细信息 欢迎来电咨询.公司一贯坚持.诚信经营.顾客至上.执着创新.共同发展的理念.不断为客户提供更廉价美的产品和更完善的服务.真诚的与您合作.共同创造美好的未来！

VALOX沙伯基础PBT产品牌号特点/江浙沪一级供应VALOX沙伯基础PBT原厂原包，由于VALOX沙伯基础PBT产品型号多，就没有一一列出来，如有需求请来电咨询

美国沙伯基础创新VALOX SABIC PBT 325原厂原包/美国沙伯基础创新PBT产品系列：

VALOX 沙伯基础创新176 resinPBT纤维;

VALOX 沙伯基础创新215HPR resinPBT食品接触的合规性;

VALOX 沙伯基础创新295 resinPBT

VALOX 沙伯基础创新310 resinPBT通用;通用;

VALOX 沙伯基础创新310SE0 resinPBT电气/电子应用领域; 家电部件; 开关; 外壳; 线轴;阻燃性;

VALOX 沙伯基础创新311 resinPBT抗紫外线性能良好;中等粘性;

VALOX 沙伯基础创新325 resinPBT把手; 泵件; 通用; 文具可加工性，良好; 通用;

VALOX 沙伯基础创新337 resinPBT汽车的发动机罩下的零件; 汽车领域的应用;耐低温冲击;

VALOX 沙伯基础创新357 resinPC+PBT开关; 外壳; 线轴;冲击改性;

VALOX 沙伯基础创新357U resinPC+PBT开关; 外壳; 线轴;冲击改性; 抗紫外线性能良好;

VALOX 沙伯基础创新364 resinPBT室外应用; 通讯器材;

VALOX 沙伯基础创新3706 resinPC+PBT室外应用;冲击改性;

VALOX 沙伯基础创新4012G resinPBT连接器;快的成型周期;延展性;

VALOX 420PBT把手;家电部件;连接器;尺寸稳定性良好;刚性;良好;良好的强度;耐热性 , 高;

VALOX 沙伯基础创新420HP resinPBT食品接触的合规性;

VALOX 沙伯基础创新420SE0 resinPBT开关; 连接器;

VALOX 沙伯基础创新430 resinPBT连接器;冲击改性;

VALOX 沙伯基础创新451E resinPBT良好的流动性;

VALOX 沙伯基础创新4521 resinPBT电气/电子应用领域;流动性高; 阻燃性;

VALOX 沙伯基础创新457 resinPBT通用;

VALOX 沙伯基础创新508 resinPC+PBT把手;家电部件;连接器;低翘曲性;

VALOX 沙伯基础创新553 resinPC+PBT把手;泵件;家电部件;外壳;低翘曲性;

VALOX 沙伯基础创新732E resinPBT低翘曲性;良好的流动性;收缩性低;

VALOX 沙伯基础创新735 resinPBT家电部件;收缩性低;

VALOX 沙伯基础创新745 resinPBT低翘曲性; 韧性良好;

VALOX 沙伯基础创新771 resinPBT电气/电子应用领域;阻燃性;

VALOX 沙伯基础创新815 resinPBT+PET把手;电器用具;外壳;优良外观;

VALOX 沙伯基础创新815F resinPBT+PET热稳定性;食品接触的合规性;

VALOX 沙伯基础创新830 resinPBT把手;家电部件;外壳;优良外观;

VALOX 沙伯基础创新830F resinPBT+PET热稳定性;食品接触的合规性;

VALOX 沙伯基础创新855 resinPBT电器用具; 外壳;优良外观;

VALOX 沙伯基础创新865 resinPBT+PET家电部件;外壳;不起霜;阻燃性;

VALOX 沙伯基础创新DR48 resinPBT阻燃性;

VALOX 沙伯基础创新DR51 resinPBT把手;电器用具;连接器;外壳;良好的电气性能;

VALOX 沙伯基础创新K3501 resinPBT汽车的发动机罩下的零件;冲击改性; 水解稳定; 热稳定性;

VALOX 沙伯基础创新K4530 resinPBT汽车领域的应用; 连接器;水解稳定; 流动性高;

VALOX 沙伯基础创新K4560 resinPBT冲击改性;水解稳定; 流动性高;