

沙伯基础(原GE)VALOX PBT 215HPR 易脱模 食品接触级

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 沙伯基础(原GE)VALOX PBT 215HPR 易脱模 食品接触级 |
| 公司名称 | 宁波市创一新材料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:PBT 型号:215HPR 产地:沙伯基础 |
| 公司地址 | 浙江省宁波市鄞州区樟树街708号015幢(4-10) |
| 联系电话 | 18551152573 |

产品详情

牌号

沙伯基础215HPR

厂商

沙伯基础

产品特性

食品接触级

是否进口

否

产地

美国

厂家(产地)

沙伯基础(原GE)

销售方式

品牌经销

品名

PBT

加工级别

注塑级

特性级别

易脱模

用途级别

汽车部件、 电子电器部件、 家电部件、 电动工具配件

产品规格

25kg

封装

袋装

形态

颗粒

颜色

本色

可售卖地

全国

类型

标准料

聚对苯二甲酸丁二酯(PBT)树脂在1970年代初期由美国Celanese公司研究成功，并以Celanex商品名上市，它是在PET生产技术的基础上不断发展起来的，在生产中，以DMT酯交换缩聚法合成PBT技术已达到很成熟的阶段，目前，国际上PBT树脂正向着生产装置大型化、连续化发展，随着PTA纯度的提高，合成工艺的完善，高效催化剂的开发应用，PTA法将会成为合成PBT的主要工艺技术路线。巴斯夫公司为满足制品加工厂对树脂快速充填复杂形状模具的要求而推出了高流动性PBT树脂Uhradur High Speed，目前已有20多种系列产品。据称，该系列产品比普通PBT的流动性至少高1倍以上，具体倍数取决于牌号的增强纤维含量，可用于生产形状复杂制品，并缩短成型周期。由于PBT缺口冲击强度低，成型收缩率大。故大部分采用玻璃纤维增强或无机填充改性，其拉伸强度、弯曲强度可提高一倍以上，热变形温度也大幅

提高。可以在140℃下长期工作，玻纤增强后制品纵、横向收缩率不一致，易使制品发生翘曲。未改性PBT性能不佳，实际应用要对PBT进行改性，其中，玻璃纤维增强改性牌号占PBT的70%以上。

沙伯基础 塑料 PBT VX5022-1001更多型号选择

PBT 基础 塑料(美国) T7391

PBT 基础 塑料(美国) IQNH4550-BK1066

PBT 基础 塑料(美国) WL4540 BK

PBT 基础 塑料(美国) U3900WX-BK1066

PBT 基础 塑料(美国) 357-7001

PBT 基础 塑料(美国) 357M

PBT 基础 塑料(美国) WF-7007

PBT 基础 塑料(美国) PDX-W-93111

PBT 基础 塑料(美国) 457-1001

PBT 基础 塑料(美国) WC006

PBT 基础 塑料(美国) W1000HI-1001BRKB

PBT 基础 塑料(美国) VX4920

PBT 基础 塑料(美国) PDR5920

PBT 基础 塑料(美国) 508-7001

PBT 基础 塑料(美国) 310SE0

PBT 基础 塑料(美国) CS815WC

PBT 基础 塑料(美国) 120GF30 FR

PBT 基础 塑料(美国) 357-BK1066

PBT 基础 塑料(美国) WF1008

PBT 沙伯基础 VX5022 玻纤增加20%