

# 长期供应 PBT 沙伯基础(原GE) 310SEO-1001

产品名称	长期供应 PBT 沙伯基础(原GE) 310SEO-1001
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:310SEO-1001
公司地址	昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼 2室一楼
联系电话	18018829124 18018829124

## 产品详情

增强级310seo-1001\_沙伯基础\_苏州现货PBT

### PBT/310SEO/沙伯基础(原GE) 物性表

#### 规格用途

规格级别	其它 其它 注塑	外观颜色
该料用途	用于电力工业,线轴,键盘开关及开关组件,工具外壳	
备注说明	特性:未增强注塑级耐燃性,UL94 V-0	

#### 增强PBT

,环保PBT,阻

燃PBT,PBT树脂,阻燃增强PBT,PBT塑料,PBT塑胶原料,无卤阻燃PBT,工程塑料PBT,美国GE

PBT,PBT美国GE,PBT塑胶,PBT新料,阻燃环保PBT,玻纤增强PBT,加纤PBT

优点：

1,机械性质安定抗张强度与抗张模数和尼龙相似；

2,摩擦系数小,有自润性；

3,吸水率低；

4,电气性质优良；

5,尺寸安定性良好；

6,耐药品性,耐油性较佳

PBT的应用:PBT的一个重要应用是键盘按钮。PBT具有的耐磨损性,耐化学性,和强度为应用程序,或许更重要的是,它可以被染色。与其它塑料,有必要为每个按钮制作一个单独的模具。打字机,电脑齿轮,凸轮,和衬套电气线轴和转子电连接器和继电器泵壳和叶轮汽车大灯支架

PBT (热塑性聚酯):性能:乳白色半透明到不透明,结晶型热塑性聚酯聚合物PBT集高度度,高刚性与优越的加工性能于一身的高性能工程塑料;具有高耐热,韧性好,耐疲劳性,耐候性,吸水率低,在潮湿环境中仍保持各种物性(包括电性能),介电强度高,电气性能佳,尺寸稳定,成

型性良好,抗冲击蠕变能力强,耐化学性能佳等特点,容易制成玻纤增强和阻燃产品,可用超声波焊接,后加工容易。PBT是一种半结晶的工程级热塑性树脂的聚酯系列的一部分。它抵抗水分和化学品的范围内,并通过使用冲击性改进剂,可以达到相当高的水平的悬臂梁式冲击强度。应用产品:PBT可以用作注射成型或吹塑成型体的材料为高质量,高应力工程零件在各种各样的工业领域。它的高刚度和强度结合良好的耐热老化性能和耐化学性,使得它能够取代一些金属零件在汽车上的应用。PBT是一种半结晶的工程级热塑性树脂的聚酯系列的一部分。它抵抗水分和化学品的范围内,并通过使用冲击性改进剂,可以达到相当高的水平的悬臂梁式冲击强度。PBT可以用作注射成型或吹塑成型体的材料为高质量,高应力工程零件在各种各样的工业领域。它的高刚度和强度结合良好的耐热老化性能和耐化学性,使得它能够取代一些金属零件在汽车上的应用。PBT性质:PBT具有高结晶度,这确定其属性。PBT具有低较性,因此吸水率低。PBT是由长时间暴露于热水或蒸汽通过化学反应而退化。PBT的高结晶赋予它不错的耐化学性等多数农业生产体系溶剂。

在低温下(小于130 ° F),PBT具有优良的耐磨性。其电性能变化的条件下是稳定的。

以及PBT需要的填料和添加剂,并且它可以被染色。的PBT的属性包括以下内容:良好的物理性能不错的耐磨损性不错的耐化学性高耐热性(增强级)不透明

PBT的工艺特性PBT具有明显的熔点,熔点为225 ~ 235 ,是结晶型材料,结晶度可达40%。PBT熔体的粘度受温度的影响不如剪切应力那么大,因此,在注塑中,注射压力对PBT熔体流动性影PBT响是明显。PBT在熔融状态下流动性好,粘度低,仅次于尼龙,在成型易发生“流延”现象。PBT成型制品各向异性。PBT在高温下遇水易降解。

Crastin PBT具有優良的耐熱性；包括高熱變型溫度和熱穩定性；機械性能高；耐摩擦,耐磨損；有良好的電絕緣性能和耐氣候性。

Crastin 分為無增強級和增強級,整體應用包括：家庭電器及電子零件,汽車組件,機械工程,化工及設備,運動用品等。

性质：为高结晶性热可塑性塑料,熔点220~230 ,结晶速率比PET快。

产品说明：

货物支持物流,快递和货运代收货款,支持现金,银行转账。如发货后未能及时收到,请及时与我司销售人员联系。我公司,货源稳定,价格优惠,发货迅速。我公司免费提供物性表,sgs检测报告,ul黄卡,msds等验证报告

注:25公斤/包起订,批量可折扣,国内各地3-4天到货！