

PBT 30%加纤增强级 阻燃级120GF30 BK 耐药品性、耐油性PBT 连接器、外壳

产品名称	PBT 30%加纤增强级 阻燃级120GF30 BK 耐药品性、耐油性PBT 连接器、外壳
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:PBT阻燃级 规格:120GF30 BK 包装:基础创新塑料(美国)
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

PBT 30%加纤增强级 阻燃级120GF30 BK 耐药品性、耐油性PBT 连接器、外壳 PBT 基础创新塑料(美国) 120GF30 BK

特点;

非增强型品级强韧且富有柔性，抗脆性能力强。

有UL规格认定的难燃品级（94HB）和自熄性品级（94-V-0，V-2），其电性能在热塑性塑料中具*值。

吸水性极低，在很宽的温度和湿度范围内长期使用，也能保持优良的电性能。

成型品的表面非常平滑，具有低的摩擦系数。由于产生的摩擦量小，适用于对摩擦磨损性能有要求的用途。

使用过程中的尺寸变化非常小，是在成型稳定性和尺寸精度方面非常优良的高信赖性材料。

具有优良的长期耐化学药品性，常温下，除强碱以外的药品外，在其中长时间浸泡也几乎没有性能下降的现象发生。

不但是非增强型品级，增强型品级的流动性也非常好，成型加工性优良。

通过采用与其它高分子进行相融合的技术，开发出了满足各种性能要求的高分子合金。

性质 为高结晶性热可塑性塑胶，熔点220~230 ，结晶速

优点	<p>率比PET快。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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*
缺点	<ol style="list-style-type: none"> 1、Tg(30)低，在荷重下H.D.T.为60 2、抗冲击强度不良，一般以玻纤补强为FR-PBT来使用
用途	<p>电子电器：无熔线断路器、电磁开关、驰返变压器、家电把手、连接器、外壳</p> <p>汽车：车门把手、保险杠、分电盘盖、挡泥板、导线护壳、轮圈盖</p> <p>工业零件：OA风扇、键盘、钓具卷线器、零件、灯罩</p>

PBT 聚对苯二甲酸丁二醇酯化学和物理特性PBT是坚韧的工程热塑材料之一，它是半结晶材料，有非常好的化学稳定性、机械强度、电绝缘特性和热稳定性。这些材料在很广的环境条件下都有很好的稳定性。

PBT吸湿特性很弱。非增强型PBT的张力强度为50MPa，玻璃添加剂型的PBT张力强度为170MPa。玻璃添加剂过多将导致材料变脆。PBT的；结晶很迅速，这将导致因冷却不均匀而造成弯曲变形。对于有玻璃添加剂类型的材料，流程方向的收缩率可以减小，但与流程垂直方向的收缩率基本上和普通材料没有区别。一般材料收缩率在1.5%~2.8%之间。含30%玻璃添加剂的材料收缩0.3%~1.6%之间。熔点（225°C）和高温变形温度都比PET材料要低。维卡软化温度大约为170°C。玻璃化转换温度（glass transition temperature）在22°C到43°C之间。

由于PBT的结晶速度很高，因此它的粘性很低，塑件加工的周期时间一般也较低PBT 30%加纤增强级阻燃级120GF30 BK 耐药品性、耐油性PBT 连接器、外壳

PBT 30%加纤增强级 ,120GF30 BK PBT ,耐油性PBT,PBT外壳，PBT基础创新