

食品级PBT K4560/沙伯基础

产品名称	食品级PBT K4560/沙伯基础
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PBT 型号:K4560 产地:沙伯基础
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

沙伯基础PBT K4560抗冲击进口代理商

东莞新友塑胶有限公司代理PBT塑胶原料的特性： 优良的机械性能，机械强度高，耐疲劳性和尺寸稳定好。蠕变也小，这些性能在高温条件下也极少有变化。2耐热老化性优异，增强后的UL温度指数达到120~140，此外，户外长期老化性也很好。3耐溶剂好，无应力开裂。4PBT易于阻燃，可达UL94V-0级，由于与阻燃剂亲和性能好，所以容易开发反应型或添加型的阻燃品级。阻燃产品在电子电器工业中获得广泛应用。5上海亿恒塑胶代理PBT遇水易分解，在高温、高湿环境下使用需谨慎。6优良的电气性能，体积电阻率及介电强度高，耐电弧性优良，吸湿性极小，在潮湿及高温环境下，也能保持电性能稳定，是制造电子、电器零件的理想材料。7易成型加工和二次加工，易用普通设备注塑或挤塑。由于结晶速度快，流动性好，模具温度也比其他工程材料要求低，在加工薄壁制件时仅需几秒钟，对大部件也只需40-60s即可。

PBT塑胶原料的特性： 优良的机械性能，机械强度高，耐疲劳性和尺寸稳定好。蠕变也小，这些性能在高温条件下也极少有变化。 生产PBT所消耗的能量是工程塑料中低的，这对于世界范围内能源紧缺的情况下，具有十分重要的意义。 耐热老化性优异，增强后的UL温度指数达到120~140，此外，户外长期老化性也很好。 耐溶剂好，无应力开裂。 PBT易于阻燃，可达UL94V-0级，由于与阻燃剂亲和性能好，所以容易开发反应型或添加型的阻燃品级。阻燃产品在电子电器工业中获得广泛应用。 PB T遇水易分解，在高温、高湿环境下使用需谨慎。 优良的电气性能，体积电阻率及介电强度高，耐电弧性优良，吸湿性极小，在潮湿及高温环境下，也能保持电性能稳定，是制造电子、电器零件的理想材料。 易成型加工和二次加工，易用普通设备注塑或挤塑。由于结晶速度快，流动性好，模具温度也比其他工程材料要求低，在加工薄壁制件时仅需几秒钟，对大部件也只需40-60s即可。PBT塑胶原料的优点：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、耐油性好。PBT塑胶原料典型应用：1、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、外壳等；各式计算机接插件、冷却风扇、手机零件、手机电池外壳、小家电配件、重电绝缘零件、微动开关、继电器外壳、照明设备零组件、汽机车零件等。网络集线器连接器、游戏机连接器、描扫器零件、事务机器配件、大型冷却风扇。小家电外壳

、蒸气熨斗本体、咖啡壶外壳、端子台、笔记型电池外壳等。光纤束管2、汽车：车门把手、保险杠、分电盘盖、挡泥板、导线护壳、轮圈盖等；汽车后视镜、汽机车零件、雨刷杆、方向灯拨扞、车门把手、音响按键、汽车点火系统等。汽车连接器。3、工业零件：OA风扇、键盘、钓具卷线器、零件、灯罩等。连接器、家电、电子零件、空调出风口、散热风扇、马达零件等。连接器、家电、电子零件、空调出风口、散热风扇、马达零件等。

PBT 420美国GE 420 加30%玻纤 高耐热HB注射成型

PBT 430美国GE 430 加33%玻纤HB抗冲击

PBT 420SEO美国GE 420SEO 加30%玻纤 阻燃V-0

PBT 735美国GE 735 加40%玻璃矿物HB收缩性低

PBT 780美国GE 780 加40%玻璃矿物 阻燃V-0不起霜

PBT 4012G美国GE 4012G 加10%玻纤 延展性HB成型周期快

PBT 4022美国GE 4022 加20%玻纤 高强度HB

PBT 4032美国GE 4032 加30%玻纤 水解稳定 注射成型

PBT 412E美国GE 412E 加20%玻纤 注射成型

PBT V2105U美国GE V2105U 抗紫外线 高刚性 抗冲击

PBT VX4015美国GE VX4015 加15%玻纤 水解稳定 环保

PBT VX4920美国GE VX4920 加20%玻纤 添加成核剂 低密度

PBT VX4930美国GE VX4930 加30%玻纤 添加成核剂 低密度

PBT VX5121美国GE VX5121 加15%玻纤 低翘曲 环保

PBT VX5022美国GE VX5022 加20%玻纤 低翘曲 环保

PBT HX215HP美国GE HX215HP 食品级 高流动

PBT HX420HP美国GE HX420HP 食品级 加30%玻纤 流动性中等

PBT EF3512美国GE EF3512 阻燃V-0耐磨损

PBT EF4530美国GE EF4530 加30%玻纤 阻燃V-0流动性良好

PBT K4560美国GE K4560 加30%玻纤 抗冲击 高流动