

德国巴斯夫PBT B4040G6

产品名称	德国巴斯夫PBT B4040G6
公司名称	深圳市正祥塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	PBT:B4040G6
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道如意金顺大厦2号
联系电话	13729983700

产品详情

德国巴斯夫PBT B4040G6

pbt工程塑料还具有优良的耐热性能，最为突出的分别表现为高熔点，高变形温度和较高的能连续使用温度和优良的热稳定，比较容易于制作成能达到各种要求的阻燃品种，并且它的机械强度很高，在工程塑料当中名列前茅，再有就是优良的电气性能和耐候性能，弹性很高，吸收性小，在饱和吸湿后对机械电器的尺寸稳定性的影响小，摩擦低，比较耐磨耗，具有优良的耐化学药品性，除了热水和碱之外，pbt工程塑料对于大多数化学药品都呈惰性，但是值得一提的是pbt塑胶原料由于流动性很好，并且容易加工还有成型周期短，制品表面光滑并具有光泽的优点，多被制成薄壁和形状复杂的制品。增韧剂含量对复合材料力学性能的影响，随着增韧剂的增加，复合材料的拉伸强度和弯曲强度呈下降趋势,且缺口冲击强度也随这一含量增加而降低,材料韧性未能提高，原因是由于所有原料及助剂的一次性加入导致体系的相容性发生了变化，无卤阻燃剂与pbt塑料的基体相容性较好,在满足材料阻燃要求的同时并未对复合材料的机械性能产生较大的负面影响，使用二次挤出工艺加工阻燃增强pbt,可得到满足阻燃要求且综合性能优良的pbt复合材料