

尺寸稳定PBT 新光 B0620FC BK 黑色 电器电子应用 玻纤增强

产品名称	尺寸稳定PBT 新光 B0620FC BK 黑色 电器电子应用 玻纤增强
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	用途:电器电子应用 型号:B0620FC BK 特性:玻纤增强
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

尺寸稳定PBT 新光 B0620FC BK 黑色 电器电子应用 玻纤增强

我公司长期供应PBT塑胶原料:防火阻燃级PBT，玻纤增强PBT，PBT、导电PBT、矿物增强PBT 损PBT 高耐热PBT，增韧级PBT

工程塑料：PC，PBT,PA6，PA6/66，PA12，PA66，PA46,PA11,PA6T,PA9T,PA612,PC/ABS，

PC/PBT，PC/PET，PET，PMMA，POM，PPA，PPE，PPO，ASA等

热弹性体：TPX,EVA,EMA，CPE，POE，PBE，POP，TPE，TPEE，TPO，TPR，TPU，TPV等

通用塑料：ABS，AS(SAS)，EAA，GPPS，HDPE，HIPS，LDPE，LLDPE，MBS，PP，PVC等

特种塑料:PTFE，PVDF，PFA，ETFE，PCTFE，PEEK，PEI，PPS，COC，LCP等

如未找到您合适的型号,或者有工程技术方面的疑问，欢迎来电来人至我公司咨询,本公司工作人员竭诚为您服务!

PBT具有耐热性、韧性、耐疲劳性，自润滑、低摩擦系数，耐候性、吸水率低，仅为0.1%，在潮湿环境中仍保持各种物性（包括电性能），电绝缘性，但体积电阻、介电损耗大。耐热水、碱类、酸类、油类、但受卤化烃侵蚀，耐水解性差，低温下可迅速结晶，成型性良好。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。结晶快速，易成型。熔点高达225℃，耐热性。吸水率低，尺寸安定性。玻璃纤维增强后，机械强度的。摩擦系数低，耗。耐化学、溶剂、耐候性。弯曲蠕变性质好。可制成阻燃级，符合UL94V-0的要求。介电强度高，电气性质。可以焊接。

为高结晶性热可塑性塑料，熔点220~230℃。

用途：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

汽车：车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板、导线护壳、