

# 现货供应 高冲击耐化学性 沙伯基础 PC/PBT 5220

产品名称	现货供应 高冲击耐化学性 沙伯基础 PC/PBT 5220
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沙伯基础 性能:高冲击耐化学性
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

XENOY

PC+PBT

5220

制造商	沙特基础工业公司
其他证书	
材料标识	>(PC+PBT)<
材料形状	颗粒状
加工方式	注射成型
阻燃等级	HB
材料特性	非增强

高冲击

耐化学性

认证证书  
比重

ASTM D792

收缩率 流动 3.2mm

内部测试方法

收缩率 垂直	内部测试方法
吸水率 24hr	ASTM D570
比容	ASTM D792
洛氏硬度 R标尺	ASTM D785
拉伸强度 屈服 50mm/min	ASTM D638
拉伸强度 断裂 50mm/min	ASTM D638
伸长率 断裂 50mm/min	ASTM D638
弯曲强度 屈服 1.3mm/min	ASTM D790
弯曲模量 1.3mm/min	ASTM D790
悬臂梁缺口冲击 23 ° C	ASTM D256
悬臂梁缺口冲击 -40 ° C	ASTM D256
悬臂梁无缺口冲击 23 ° C	ASTM D4812
加德纳冲击 23 ° C	ASTM D3029
热变形温度 未退火 0.45MPa 6.4mm	ASTM D648
热变形温度 未退火 1.8MPa 6.4mm	ASTM D648

线膨胀系数 流动 -40.0~40 ° C                      ASTM E831

线膨胀系数 流动 -40.0~95 ° C                      ASTM E831

线膨胀系数 流动 60~138 ° C                      ASTM E831

体积电阻    ASTM D257

绝缘强度 3.2mm 在空气中                      ASTM D149

介电常数 100Hz                                      ASTM D150

介电常数 1MHz                                      ASTM D150

耗散因数 100Hz                                      ASTM D150

耗散因数 1MHz                                      ASTM D150

防火等级 1.47mm                                      UL94

干燥温度    110

干燥时间    4~6

建议水分含量                                      0.02

一段温度    245~265

二段温度    250~270

三段温度	255~275
喷嘴温度	255~270
熔融温度	260~275
模具温度	65~90
螺杆转速	50~80
推荐注射量	50~80
背压	0.3~0.7
排气槽深度	0.013~0.02