

# 耐热ABS , PA-777B台湾奇美 冲击强度高

产品名称	耐热ABS , PA-777B台湾奇美 冲击强度高
公司名称	广东得亨塑胶科技有限公司
价格	17000.00/吨
规格参数	奇美:注射成型 PA777B:主料 中国:塑胶颗粒
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号4栋102室
联系电话	13527993511 13527993511

## 产品详情

基本信息黄卡编号

E56070-245744

RoHS 合规性

RoHS 合规

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.03g/cm<sup>3</sup>ASTM D792, ISO 1183熔流率 (熔体流动速率) (220 ° C/10.0 kg)7.5g/10 minASTM D1238溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0 kg)7.50cm<sup>3</sup>/10minISO 1133硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (R 级)112ASTM D785球压硬度 (H 358/30)91.0MPaISO 2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力 屈服45.0MPaISO 527-2/50 断裂34.0MPaISO 527-2/50 3.00 mm 142.7MPaASTM D638伸长率 断裂, 3.00 mm 215%ASTM D638 断裂18%ISO 527-2/50弯曲模量 6.00 mm 32160MPaASTM D790 -- 42200MPaISO 178弯曲强度 6.00 mm 563.7MPaASTM D790 -- 670.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度20kJ/mISO 179悬壁梁缺口冲击强度 23 ° C, 3.00 mm230J/mASTM D256 23 ° C, 6.00 mm200J/mASTM D256 --19kJ/mISO 180/1A热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 1.8 MPa, 未退火97.0 ° C ASTM D648 1.8 MPa, 未退火95.0 ° C ISO 75-2/A 1.8 MPa, 退火107 ° C ASTM D648 1.8 MPa, 退火105 ° C ISO 75-2/A维卡软化温度 --115 ° C ASTM D1525 7 --113 ° C ISO 306/A50 --105 ° C ISO 306/B50可燃性额定值测试方法UL 阻燃等级 (1.60 mm)HBUL 94注射额定值单位制干燥温度90.0 到 95.0 ° C干燥时间3.0hr料筒后部温度220

到 240 ° C料筒中部温度230 到 250 ° C料筒前部温度230 到 250 ° C模具温度30.0 到 70.0 ° C注塑压力4.90 到 6.86MPa保压3.92 到 5.88MPa背压0.490 到 1.47MPa