

## PA-777D原料,ABS777D价格 台湾奇美PA-777D高耐热级

|      |                                        |
|------|----------------------------------------|
| 产品名称 | PA-777D原料,ABS777D价格<br>台湾奇美PA-777D高耐热级 |
| 公司名称 | 广东得亨塑胶科技有限公司                           |
| 价格   | 20550.00/吨                             |
| 规格参数 | 奇美:注射成型<br>PA777D:主料<br>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

性质：提供耐热及抗化性，丁二烯提供韧性及耐冲击性，

苯乙烯提供挺性及加工性。

优点：1,坚硬，易挤出；2,易染色；3,难燃；4,耐冲击；5,表面性佳

用途：电器用品外壳,日用品,玩具,运动用品，行李箱、医疗器具、

冰箱衬垫、安全帽、家电制品、把手、外壳、行李箱、冰箱衬垫、电视机壳、复印机壳、机壳、化妆品盒、灯座、鞋跟、家电制品、齿轮、汽车配件、挡泥板、扶手、冰箱内衬、叶片、轴承、把手、管道、接头、仪表壳、仪表板、盘等。

黄卡编号

E56070-245749

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1.06g/cm<sup>3</sup>ASTM D792, ISO  
1183熔流率（熔体流动速率）（220 ° C/10.0 kg)5.5g/10 minASTM

D1238溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0 kg)5.50cm/10minISO  
1133硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (R 级)115ASTM D785球压硬度 (H 358/30)102MPaISO  
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38.0MPaISO 527-2/50 3.00 mm 142.7MPaASTM D638伸长率 断裂,  
3.00 mm 215%ASTM D638 断裂13%ISO 527-2/50弯曲模量 6.00 mm 32260MPaASTM  
D790 -- 42300MPaISO 178弯曲强度 6.00 mm 566.7MPaASTM  
D790 -- 673.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度11kJ/mISO  
179悬壁梁缺口冲击强度 23 ° C, 3.00 mm170J/mASTM D256 23 ° C, 6.00 mm140J/mASTM  
D256 --12kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度130kJ/mISO  
180/1U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105 ° CASTM  
D648 1.8 MPa, 未退火103 ° CISO 75-2/A 1.8 MPa, 退火115 ° CASTM D648 1.8  
MPa, 退火113 ° CISO 75-2/A维卡软化温度 --125 ° CASTM D1525, ISO  
306/A50 6 7 --115 ° CISO 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 105 ° 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