

台湾奇美ABS 765A (阻燃电器材料)

产品名称	台湾奇美ABS 765A (阻燃电器材料)
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:ABS 765A
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

ABS 765A , 765A阻燃电器材料

公司简介 :

深圳市龙岗区湘远塑胶原料经营部成立于2017年，是东莞市湘远塑胶原料有限公司在深圳设立的销售点，总公司《东莞市湘远塑胶原料有限公司》成立于2008年，位于东莞市樟木头塑胶原料市场，是一家经营泛用塑胶，工程塑胶和特种工程塑胶为买卖对象的专业塑胶原料贸易商。公司秉承“诚信塑胶和特种工程为先，服务至上”的经营理念。坚持“客户为上”的原则为广大客户提供优质的服务。

公司先后与泰国三菱，日本三菱、宇部、东丽、宝理,韩国LG、SK、台湾奇美、德国拜耳、沙特创新（美国GE）、美国杜邦、新加坡杜邦、德国拜耳、中石化等众多供货商保持着稳定良好的合作关系！

主营产品有:POM、PA、PC、LCP、PMMA一家经营泛用塑胶、PBT、PC/ABS、PC/PBT、ABS、TPU、PP、EVA、TPE、TPV、TPR、TPX、PET等

产品广泛用于生产各类塑胶产品：汽车零部件、照相机、手机及其它商业机器的壳体、电器设备、电子电器零件、计算机、打字机、小家电零组件、文字处理器、医疗设备零组件；办公用品、化妆品容器、食物餐盘；齿轮轴承拉链以及玩具等。

产品主要销往：齿轮轴承拉链厂、座椅厂、眼镜厂、吹塑瓶厂、油墨厂、胶袋厂、鞋材厂、电线厂、电子电器厂、汽车配件厂、塑胶模具玩具厂等塑胶制品厂。

公司本着“高品质、低价位、服务优”的宗旨开展经营活动，与客户建立“互信、互惠、互利”的长期合作关系；公司以“良好的信誉、充足的货源、诚信的合作”以求更好的发展，愿与海内外各界人士真诚合作,携手共创辉煌的明天!!

另本公司技术人员也时刻为客户解决原料生产中的各种疑难问题, 以求共同提高, 共同发展, 不断探索创新! 欢迎各界人士来电, 来厂咨询洽谈!

本公司郑重承诺所供产品原产原包!假一赔十!

POLYLAC PA-765A 物性表

基本信息黄卡编号

E56070-565074

E56070-565073

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1.17g/cm³ASTM D792, ISO 1183熔流率(熔体流动速率) ASTM D1238 200 ° C/5.0 kg4.6g/10 minASTM D1238 220 ° C/10.0 kg46g/10 minASTM D1238溶化体积流率(MVR)(220 ° C/10.0 kg)46.0cm³/10minISO 1133硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度(R级)101ASTM D785球压硬度(H 358/30)81.0MPaISO 2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力 屈服40.0MPaISO 527-2/50 断裂28.0MPaISO 527-2/50 3.00 mm 139.2MPaASTM D638伸长率 断裂, 3.00 mm 220%ASTM D638 断裂10%ISO 527-2/50弯曲模量 6.00 mm 32260MPaASTM D790 -- 41700MPaISO 178弯曲强度 6.00 mm 562.8MPaASTM D790 -- 654.0MPaISO 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 mm240J/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76.0 ° C ASTM D648, ISO 75-2/A 1.8 MPa, 退火85.0 ° C ASTM D648 1.8 MPa, 退火91.0 ° C ISO 75-2/A维卡软化温度 --92.0 ° C ASTM D1525 7 --90.0 ° C ISO 306/A50 --79.0 ° C ISO 306/B50可燃性额定值测试方法UL 阻燃等级UL 94 1.50 mmV-1UL 94 2.00 mmV-0UL 94 2.10 mmV-0UL 94 2.50 mm5VAUL 94注射额定值单位制干燥温度80.0到85.0 ° C干燥时间2.0到4.0hr料筒后部温度180到210 ° C料筒中部温度190到220 ° C料筒前部温度190到220 ° C模具温度40.0到70.0 ° C注塑压力4.90到7.85MPa注射速度慢到中等保压1.96到4.90MPa背压0.490到0.981MPa垫层3.18mm