

ABSPA-765A 高流动防火PA-765A

产品名称	ABSPA-765A 高流动防火PA-765A
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	21.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

ABSPA-765A 台湾奇美

ABSPA-765A 高流动

ABSPA-765A 高流动防火PA-765A

规格级别：防火级外观颜色：---用途概述：计算机配件、电子产品零配件、电动工具零配件、电视机外壳、事务机器等备注说明：产品特性：1/12 ” UL94V-0，1/10 ” 5VA，高流动性

防火抗紫外线ABS PA-764台湾奇美PA-764

防火抗紫外线ABS PA-764B台湾奇美PA-764B

防火ABS PA-765A台湾奇美PA-765A

耐高温ABS PA-777B台湾奇美PA-777B

耐高温ABS PA-777D台湾奇美PA-777D

耐高温ABS PA-777E台湾奇美PA-777E

食品级PP HJ730韩国三星HJ730

食品级PP HJ730L韩国三星HJ730

食品级PP HJ730L韩国LG R754

食品级PP 5090T台湾永嘉稀5090T

食品级PP H1500韩国现代H1500

食品级PP H1501韩国现代H1501

食品级吹瓶PP 7231M法国道达尔7231M

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