

PC日本三菱工程LDS 3735耐热 高强度 激光打标 镭雕应用

产品名称	PC日本三菱工程LDS 3735耐热 高强度 激光打标 镭雕应用
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱工程代理商 型号:LDS 3735 产地:日本
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

PC日本三菱工程LDS 3735耐热 高强度 激光打标 镭雕应用

是否支持加工定制

否

规格

25KG

有效成分含量

100%

包装

25kg/包

品名

PC

牌号

LDS 3735

用途级别

电子电器 汽车部件 家电部件

加工级别

注塑级 挤出级等

销售方式

现货销售

类型

正牌料

产地

日本 泰国 中国等

发货地

广东，东莞

颜色

本色透明半透黑色等

材料形态

颗粒

特性级别

LDS 阻燃级 耐热 抗冲击 高强度

品牌

日本三菱工程

XANTAR LDS 3735

Polycarbonate

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

产品说明：

Laser Direct Structuring (LDS), Impact Modified

物性信息：

基本物理特性 用途 形式 物理性能额定值单位制测试方法	冲击改性剂 冲击改性 Laser Direct Structuring 粒子	1.24
熔流率 (熔体流动速率) (260 ° C/5.0 kg)		13
收缩率 - 流量		0.60
吸水率 (平衡, 23 ° C, 50% RH)		0.35
机械性能额定值单位制测试方法		2200
拉伸应力 (屈服)		50.0
拉伸应变 (屈服)		5.0
标称拉伸断裂应变		> 50
弯曲模量		2100
弯曲应力		80.0
简支梁性能额定值单位制测试方法		

-30 ° C	35
23 ° C	45
简支梁无缺口冲击强度	
-30 ° C	无断裂
23 ° C	无断裂
悬壁梁缺口冲击强度	
-20 ° C	40
23 ° C	50
多轴向仪器化冲击能量 (23 ° C)	40.0
热变形温度值单位制测试方法	121
维卡软化温度	141
线形热膨胀系数	

流动	6.0E-5
横向	6.0E-5
表面电阻率 性能标准 定值单位制测试方法	> 1.0E+15
体积电阻率	> 1.0E+15
相对电容率 (1.00 GHz)	2.88
耗散因数 (1.00 GHz)	6.0E-3