

现货PC日本三菱工程H-2000R 9001 激光灯标 高耐老化 电子电器

产品名称	现货PC日本三菱工程H-2000R 9001 激光灯标 高耐老化 电子电器
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:H-2000R 9001 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

现货PC日本三菱工程H-2000R 9001 激光灯标 高耐老化 电子电器

特性

激光灯标 高耐老化 电子电器

类型

标准料

加工级别

注塑/挤出级

厂商

日本三菱工程

牌号

H-2000R 9001

颜色

本色，黑色

销售方式

品牌经销

产地

日本

中文名

塑胶原料

用途

应用

产品规格

25/KG

材料形状

颗粒状

品名

橡胶原料

包装

袋袋

有效成分含量

100%

发货时间

下单24小时

主要销售区域

中国大陆

加工定制

否

供应商

博琪塑胶

品牌

PC

ASTALON H2000R

Polycarbonate

Marplex Australia Pty. Ltd.

产品说明：

ASTALON H2000R / H2001R / H2003R are low/medium viscosity (high melt flow) grades in the ASTALON range and are well suited to difficult to fill injection moulding applications which require a mould release agent (R). Offering an excellent balance of transparency, toughness, heat resistance, flame retardancy and processability, typical applications include security cases and point of sale displays. Note: [Standard grade = H2000R] / [FDA approved = H2001R] / [Steam resistant = H2003R].

物性信息：

基本物性
特性

脱模
可加工性，良好

流动性高

耐热性，中等

韧性良好

中等透明度

中等粘性

阻燃性
Displays
注射成型

用途

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

1.20

熔流率（熔体流动速率）(300 ° C/1.2 kg)

22

收缩率 - 流动 (3.00 mm)

0.60

吸水率 (24 hr)	0.24
硬度 (邵氏 D)	122
机械强度 (额定值) 制测试方法	61.0
伸长率 2(断裂, 3.20 mm)	120
弯曲模量 3(6.40 mm)	2350
弯曲强度 4(6.40 mm)	88.0
悬臂梁能额定值 (制测试方法)	580
落锤冲击 (3.20 mm)	75.0
热膨胀能额定值 (制测试方法)	
0.45 MPa, 未退火, 6.40 mm	141
1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm	131
线形热膨胀系数 - 流动	6.5E-5

电气性能额定值单位制