

PC日本三菱工程EB-3001R 抗伽马辐射医疗级 医疗器械应用

产品名称	PC日本三菱工程EB-3001R 抗伽马辐射医疗级 医疗器械应用
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:EB-3001R 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EB-3001R 医疗级 医疗器械应用

规格

25kg

加工定制

否

封装

原厂原包

类型

标准料

牌号

EB-3001R

销售方式

品牌经销

材质特性

医疗级

颜色

本色，黑色

产地

日本三菱工程

加工级别

注塑级

材料用途

医疗器械应用

可售卖地

全国

型号

EB-3001R

外观形状

颗粒状

品牌

日本三菱工程

Iupilon EB-3001R

Polycarbonate

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

产品说明：

Iupilon EB-3001R是一种聚碳酸酯（PC）材料。

该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。 Lupilon EB-3001R的主要特性为:耐辐射。

物性信息：

基本特性

形式 加工方法 物理性能额定值单位制测试方法	粒子 注射成型	1.20
熔流率（熔体流动速率）(300 ° C/1.2 kg)		15
溶化体积流率（MVR）(300 ° C/1.2 kg)		14.0
收缩率 垂直接流动方向：3.20 mm		0.50 到 0.70
流动方向：3.20 mm		0.50 到 0.70
吸水率 (饱和, 23 ° C)		0.24
机械性能额定值单位制测试方法		2500
拉伸应力 (屈服)		62.0
拉伸应变 (屈服)		6.5
标称拉伸断裂应变		120

弯曲模量	2300
弯曲应力	92.0
简支梁冲击强度 (23 ° C)	65
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	断裂
热变形温度 (0.45 MPa, 未退火)	139
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	126
线形热膨胀系数	
流动	6.5E-5
横向	6.6E-5
表面电阻率 (100 ° C)	6.0E+15