

# 日本出光 PC IR2200 无卤阻燃 含脱模剂PC 电子电器应用

产品名称	日本出光 PC IR2200 无卤阻燃 含脱模剂PC 电子电器应用
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

## 产品详情

PC(聚碳酸酯)IR2200/日本出光

特性：低粘度，高流动

用途：薄壁制品

加工方法：注塑

参数：熔指：12g/10 min 吸水率：0.23% 比重：1.2g/cm<sup>3</sup> 模具收缩率：0.5到0.7% 拉伸断裂强度：68MPa

## IR2200

PC | 聚碳酸酯#防弹胶日本出光

规格级别：注塑

产品用途：适合大型成型或薄膜制品，如奶瓶、断电器壳。

备注说明：特性：低粘度，易流动，FDA认可，含有添加剂

透明食品级PC日本出光IR2200 低粘度 高流动 薄壁制品

IR2200 物性表

基本性能额定值单位测试方法	12
吸水率 (23 水中24h)	0.23
物理性能额定值单位测试方法	1.2
光线透过率 (3mm厚)	85-89
机械性能额定值单位测试方法	2350
挠曲强度	93
泰伯磨耗量 (1,000round)	12
引张破坏强度	68
洛氏硬度	120
引张弹性率	2300
引张降伏强度	64
IZOD冲击强度 (4mm with notch 3.2mm with notch)	70
引张破坏伸率	115

耐电弧能额定值单位测试方法		110
诱电率 (10Hz)		2.85
绝缘破坏电压 (1.6mm厚)		30
诱电率 (60Hz)		2.91
体积固有抵抗		1016
诱电正接 (10Hz) (60Hz)	ASTM D-150	9.2 × 10 <sup>-3</sup> 6.6 × 10 <sup>-4</sup>
成形性能额定值单位测试方法		0.5-0.7
热膨胀系数值单位测试方法		6.5
热变形温度 (1.8Mpa 18.6kg/cm <sup>2</sup> )		132
燃烧性 (1.47mm厚)		V-2
维卡软化点		148

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

食品级POM MT24U01 , MT8U01

食品级PC 2458德国拜耳2458

食品级PC 2858德国拜耳2858

食品级PC 6858德国拜耳2658

食品级PC 3208德国拜耳3108

食品级PC S2001R日本三菱S2001R

食品级PC S3001R日本三菱S3001R

食品级PC IR2200日本出光 IR2200

食品级PC 144R 美国GE 144R

食品级PC 201-10美国陶氏201-10

食品级PC 201-15美国陶氏201-15