

注塑级PC日本帝人LN-1250G代理商

产品名称	注塑级PC日本帝人LN-1250G代理商
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:日本帝人代理商 型号:LN-1250G 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

注塑级PC日本帝人LN-1250G耐热 抗撞击性 汽车领域 医疗用品

可售卖地

全国

牌号

LN-1250G

颜色

本色

特性

耐热;阻燃;抗撞击性良好;良好的流动性;无卤

经销商

博琪塑胶

用途

汽车领域;医疗用品;照明灯具

产地

日本

加工方式

注塑级 热融级

是否进口

是

材质

PC

产品规格

25kg

销售方式

品牌经销

类型

标准料

品牌

帝人

LN-1250G

聚碳酸酯#防弹胶|PC

日本帝人

产品用途:要求达到UL-94V-O级的电器、电子元件。

填充物:阻燃

物性信息：

基本性能(重量单位:测试方法)

密度	1220
物理性能额定值单位测试方法	V-0(1.0mm)
透光率 (厚度3mm)	半透明
机械性能额定值单位测试方法	6
悬臂梁冲击强度 (没缺口)	NB
拉伸断裂公称伸长率 (50mm/min)	>50
拉伸模量 (1mm/min)	2400
压缩强度	78(800)
悬臂梁冲击强度 (带缺口)	12
弯曲模量 (2mm/min)	2200
弯曲强度 (2mm/min)	90
拉伸屈服应力 (50mm/min)	62
电性能额定值单位测试方法	>1 × 10

表面电阻率	>1 × 10
介电损耗正切 (1MHz)	90
介电常数 (100Hz)	3.1
耐电压 (短时间法)	30
介电损耗正切 (100Hz)	10
介电常数 (1MHz)	3
耐电弧性	275
成型收缩率 定值单位测试方法	
	0.5-0.7
	0.5-0.7
热性能 定值单位测试方法	
	141
维卡软化点 (50 /h 50N)	148
热挠曲温度 (1.80MPa)	129

温度指数

(厚度1.47mm)

125