

现货销售PC 日本帝人 LN-1250G 阻燃级 防弹胶 电子电器元件

产品名称	现货销售PC 日本帝人 LN-1250G 阻燃级 防弹胶 电子电器元件
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC塑胶原料 型号:LN-1250G 用途:电子电器元件
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷C1栋213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

现货销售PC 日本帝人 LN-1250G 阻燃级 防弹胶 电子电器元件

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)

0.2

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
加工性能	
成型收缩率	0.5-0.7
热膨胀系数	0.5-0.7
热稳定性	
热变形温度 (0.4MPa)	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

(厚度1.47mm)

115

(厚度1.47mm)

125

线膨胀系数

0.7

0.7

现货销售PC 日本帝人 LN-1250G 阻燃级 防弹胶 电子电器元件

现货销售PC 日本帝人 LN-1250G 阻燃级 防弹胶 电子电器元件