

加纤PC LV-2225YC 日本帝人 阻燃V0

产品名称	加纤PC LV-2225YC 日本帝人 阻燃V0
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PC:日本帝人 LV-2225YC 性能参数:玻璃纤维增强材料10% 阻燃V0 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

LV-2225Y

聚碳酸酯#防弹胶|PC

日本帝人

填充物:注塑

外观:冰色

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

0.20

物理性能额定值单位测试方法

1.20

折射率	1.585
阻燃性 (0.38mm)	V-2
透光率 (3mm thick)	88
机械性能 规格性能额定值单位测试方法	77
压缩强度	76(780)
耐冲击强度值 (艾氏.带缺口厚度6.4mm)	130(13)
拉伸率	6
	140
拉伸模量	2130(21700)
弯曲强度	90(920)
耐冲击强度值 (艾氏.带缺口厚度3.2mm)	830(85)
拉伸强度	

	62(630)
	78(800)
弯曲模量	2260(23000)
冲击能(额定值)单位测试方法	2.95
体积电阻率	3×10
介电正切 (60Hz)	0.0004
耐电弧性	110
耐导电径迹性(CTI)	300
介电正切 (10Hz)	0.009
绝缘破坏强度 (快速加压值厚度1.6mm)	30
介电率 (10Hz)	2.9
成型收缩率(额定值)单位测试方法	0.5-0.7

热性能测试温度单位测试方法 (4.6kgf/cm)

142

温度指数

(厚度1.47mm)

125

(厚度1.47mm)

115

(厚度1.47mm)

125

负荷挠曲温度 (负荷1.813MPa(18.6kgf/cm))

132

线膨胀系数

7

7