

# 高刚性 增强 PC日本帝人G-3410 低异向 抗蠕变性 相机应用

产品名称	高刚性 增强 PC日本帝人G-3410 低异向 抗蠕变性 相机应用
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:日本帝人代理商 型号:G-3410 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

高刚性 增强 PC日本帝人G-3410 低异向 抗蠕变性 相机应用

规格

25kg

加工定制

否

封装

原厂原包

类型

标准料

销售方式

品牌经销

材质特性

高刚性

颜色

本色 黑色

产地

日本帝人

加工级别

注塑级

材料用途

相机应用

可售卖地

全国

型号

G-3410H

外观形状

颗粒状

品牌

日本帝人

# G-3410

聚碳酸酯#防弹胶|PC

日本帝人

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

物理性能额定值单位测试方法

(0.43mm)	HB
(0.8mm)	V-2
比重	1.27

阻燃性	V-1
-----	-----

机械性能额定值单位测试方法

109(1110)

拉伸强度	83(850)
------	---------

弯曲模量	3530(36000)
------	-------------

拉伸模量	4120(42000)
------	-------------

绝缘破坏强度 (快速加压值厚度1.6mm)	30
-----------------------	----

洛氏硬度	86
------	----

耐冲击强度值 (艾氏.带缺口厚度3.2mm)	78(8)
------------------------	-------

断裂伸长率	7.0
-------	-----

弯曲强度	132(1350)
------	-----------

耐冲击强度值 (艾氏.带缺口厚度6.4mm)	78(8)
电性能额定值单位测试方法	sec
介电率 (10Hz)	3.07
介电正切 (60Hz)	0.0008
介电率 (60Hz)	3.16
耐导电径迹性(CTI)	180
介电正切 (10Hz)	0.009
体积电阻率	$1 \times 10$
成型收缩率	0.3-0.5
成型收缩率	0.4-0.6
热性能额定值单位测试方法Pa(4.6kgf/cm))	150
线膨胀系数	

4.0

6.7

负荷挠曲温度 (负荷1.813MPa(18.6kgf/cm))

146

温度指数

(厚度1.47mm)

130

(厚度1.47mm)

120

(厚度1.47mm)

130

高刚性 增强 PC日本帝人G-3410 低异向 抗蠕变性 相机应用