

无卤阻燃PC日本帝人MN-3600H 耐高温 电池盒 聚碳酸酯

产品名称	无卤阻燃PC日本帝人MN-3600H 耐高温 电池盒 聚碳酸酯
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:MN-3600H 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

无卤阻燃PC日本帝人MN-3600H 耐高温 电池盒 聚碳酸酯

加工级别

注塑级

中文名称

聚碳酸酯

用途级别

通用级

阻燃性

是

厂商

日本帝人

厂家(产地)

日本帝人

特性级别

标准级

牌号

MN-3600H

销售方式

品牌经销

形态

颗粒状

是否进口

是

产地

日本

可售卖地

全国

材质

PC

类型

标准料

Panlite MN-3600H

Polycarbonate Alloy

TEIJIN LIMITED

产品说明：

PC alloy grade

物性信息：

基本性能编号

[E98529-253660](#)

特性

[E244324-101599265](#)

无溴

用途

阻燃性

电池盒

形式

电气元件

加工方法

粒子

物理性能额定值单位制测试方法

注射成型

1.19

溶化体积流率 (MVR) (280 ° C/2.16 kg)

17.5

收缩率

垂直流动方向 : 4.00 mm

0.50 到 0.70

流动方向 : 4.00 mm

0.50 到 0.70

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.22

机械性能额定值单位制测试方法

2350

拉伸应力

屈服

60.0

断裂

50.0

拉伸应变

屈服

7.0

断裂

100

弯曲模量 1

2300

弯曲应力 2

95.0

简支梁缺口冲击强度
简支梁缺口冲击强度测试方法

45

简支梁无缺口冲击强度

无断裂

热变形温度
热变形温度值单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火

125

1.8 MPa, 未退火

112

线形热膨胀系数

流动

7.0E-5