

电池外壳料CX7240价格【高阻燃PCABS合金料】

产品名称	电池外壳料CX7240价格【高阻燃PCABS合金料】
公司名称	深圳市龙岗区广丰全塑胶原料经营部
价格	40500.00/吨
规格参数	颜色:本色 黑色 性能:高阻燃防火 产地:沙比克
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	13049467671

产品详情

电池外壳料CX7240价格【高阻燃PCABS合金料】

PC/ABS CX7240-701沙特CX7240 PC/ABS基础创新价格

您好！欢迎访问【深圳市广丰全塑胶原料有限公司】，我们是一家专业从事国内外各种品牌通用塑料、工程塑料、改性塑料、塑胶辅料等各类产品销售的企业。我们可以为您提供：

上百种塑胶原辅料一站采购齐

价格合理 品质保证 服务周到

不限种类 不限数量 可小件或混批发货

市内专业车队派送 其他省市区大型物流直达送货

PCABS IP1000,厂家直接供货价格优势明... CYCOLOY CX7240 resin 薄壁部件 Chlorine Free;
抗撞击性,良好;无溴

东莞CX7240-BK价格,东莞PC/ABSCX7240-BK今日最新价格,东莞PC/ABS基础创新塑料(美国)CX7240-BK今日最新价格

现货 PC/ABS 沙伯基础(原GE) CX7240 无溴阻燃V0 高耐冲击 可焊接

电池外壳料CX7240价格【高阻燃PCABS合金料】

PC+ABS/沙伯基础(原GE)/CX7240

树脂种类：PC+ABS

包装：25kg/包

价格：价格电议/面议

产地：沙特、南沙、新加坡

特性：注塑成型、抗撞击性，良好良好的流动性 无溴 阻燃性能、超声波可焊接。

用途：草坪和园林设备、电子/电气领域、电器用具、片材型材、汽车领域应用、医疗/护理领域应用、营业设备。

备注说明:为客户提供UL、MSDS、SGS、物性表和试料服务，详情请来电咨询。

PC+ABS塑胶原料性能：

- 1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好.
- 2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.
- 3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。
- 4、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。
- 5、机械性能的卓越平衡
- 6、低温时也具备高冲击强度
- 7、室内紫外线稳定性
- 8、较高的热变形温度（80~125℃）
- 9、耐燃性（UL94VB）
- 10、色彩范围广泛

11、易于注塑和挤塑，吹塑加工

12、良好的电镀性

13、一般密度在1.05-1.20间

原料技术数据性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能

比重

--

ASTM D7921.19

g/cm³

--

ISO 11831.20

g/cm³

熔流率260 /2.16 kg ASTM D123818

g/10 min

溶化体积流率260 /2.16 kg ISO 113315.0

cm³/10min

收缩率流动3.20 mm Internal Method

0.40 到 0.60

%

吸水率

饱和, 23

ISO 62

0.20

%

平衡, 23 , 50% RH

%机械性能

拉伸模量

--ASTM D6382600

MPa

--ISO 527-2/12600

MPa

抗张强度

屈服ASTM D63865.0

MPa

屈服ISO 527-2/5065.0

MPa

断裂ASTM D63858.0

MPa

断裂ISO 527-2/5050.0

MPa

伸长率

屈服ASTM D6384.1%屈服ISO 527-2/504.0%断裂ASTM D638100%断裂ISO 527-2/5090%

弯曲模量

50.0 mm 跨距ASTM D7902500

MPa

--ISO 1782500

MPa

弯曲强度

--ISO 17896.0

MPa

屈服, 50.0 mm 跨距ASTM D790104

MPa

简支梁缺口冲击强度

-30 ISO 179/1eA10

kJ/m²

23 ISO 179/1eA22

kJ/m²

23 ISO 179/1eA20

kJ/m²

悬臂梁缺口冲击强度

-30 ASTM D256180

J/m

23 ASTM D256700

J/m

-30 ISO 180/1A10

kJ/m²

23 ISO 180/1A25

kJ/m²

23 ISO 180/1A20

kJ/m²

装有测量仪表的落镖冲击23 , Total EnergyASTM D376365.0J热性能

热变形温度

0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm

ASTM D648100

1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm

ASTM D64889.0

1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm

ASTM D64899.0 1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距ISO 75-2/Af93.0

维卡软化温度

--ASTM D1525.ISO 306/B50110 --ISO 306/B120113 Ball Pressure Test75 IEC 60695-10-2

Pass

线形膨胀系数

流动: -40 到 40 ASTM E831, ISO 11359-20.000075cm/cm/ 横向: -40 到 40 ASTM E831, ISO 11359-20.000075cm/cm/

导热系数

ISO 83020.20

W/m/K

RTI Elec

UL 74690.0 RTI ImpUL 74690.0

RTI Str

UL 74690.0 电气性能

表面电阻率

IEC 60093

> 1.0E+15

ohm

体积电阻率

ohm · cm

耐电强度

0.800 mm, 在油中

IEC 60243-135

kV/mm

1.60 mm, 在油中

IEC 60243-125

kV/mm

3.20 mm, 在油中

IEC 60243-117

kV/mm

相比耐漏电起痕指数CTIUL 746

PLC 3

高电弧燃烧指数HAIUL 746

PLC 0

热丝引燃HWIUL 746

PLC 3

可燃性

UL 阻燃等级

0.600 mm

UL 94

V-1

0.750 mm

UL 94

V-0

1.50 mm

UL 94

5VB

3.00 mm

UL 94p>5VA

灼热丝易燃指数

0.750 mm IEC 60695-2-12960 0.750 mm IEC 60695-2-12960

热灯丝点火温度

0.750 mm IEC 60695-2-13775

1.00 mm

IEC 60695-2-13825 1.50 mm IEC 60695-2-13775 3.00 mm IEC 60695-2-13775

3.00 mm

IEC 60695-2-13800

极限氧指数

ISO 4589-235%

电池外壳料CX7240价格【高阻燃PCABS合金料】