

高抗冲 PC/ABS 基础创新塑料 C2950-701 高流动 耐高温 耐热

产品名称	高抗冲 PC/ABS 基础创新塑料 C2950-701 高流动 耐高温 耐热
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	PC/ABS:高抗冲 C2950-:耐热 基础创新塑料:高流动
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

ASTM D256

-30 ° C

160

J/m

23 ° C

530

装有测量仪表的落镖冲击

ASTM D3763

-30 ° C, Total Energy

54.2

J

23 ° C, Total Energy

61.0

热性能

载荷下热变形温度

ASTM D648

0.45 MPa, 未退火, 6.40 mm

104

° C

1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm

90.6

1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm

95.0

维卡软化温度

113

ASTM D1525 6

线形热膨胀系数

ASTM D696

流动: -30 到 30 ° C

7.2E-5

cm/cm/ ° C

横向: -30 到 30 ° C

导热系数

0.20

W/m/K

ASTM C177

RTI Elec

85.0

UL 746

RTI Imp

RTI

电气性能

表面电阻率

$> 1.0E+16$

ohm

ASTM D257

体积电阻率

$1.0E+17$

ohm · cm

介电强度 (3.20mm, in Oil)

19

kV/mm

ASTM D149

介电常数

ASTM D150

50 Hz

3.00

60 Hz

100 Hz

耗散因数

5.0E-3

4.9E-3

耐电弧性 7

PLC 6

unit-format

23 ° C

530

[UNK]20202

[UNK][UNK]

38230 ;buffer2098787 ;

ASTM D3763

-30 ° C, Total Energy

54.2

card symbol

° C,

23 ° C

61.0

—;

\36733;

\ 28909;变\

ASTM D648

0.45 MPa

104

° C

1.8 MPa

90.6

1.8 MPa

95.0

[UNK]

36719; [UNK]

ASTM D1525 6

- 32960,-