

# PC/ABS 基础创新塑料(南沙)C2950-111高抗冲 耐热性 阻燃 PC/ABS

产品名称	PC/ABS 基础创新塑料(南沙)C2950-111高抗冲 耐热性 阻燃 PC/ABS
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	21.50/千克
规格参数	基础创新塑料:基础创新塑料 C2950:C2950-111 南沙:南沙
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪 花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

## 产品详情

C2950

PC与ABS合金|PC/ABS

沙伯基础 (原GE)

填充物:阻燃

物性信息:

物理性能额定值单位测试方法

比重 1.18 ASTM D-792

吸水率 0.1 % ASTM D-570

模具收缩率 (3.2mm) 4-6 E-3 ASTM D-955

机械性能额定值单位测试方法

弯曲强度 102 Mpa ASTM D-790

弯曲模量 2653 Mpa ASTM D-790

洛氏硬度 123 R D785

冲击强度缺口 (23 ) 533 J/m ASTM D-256

拉伸模量 - Mpa ASTM D-638

拉伸强度(屈服点) 63 Mpa ASTM D-638

拉伸率(断裂点) 40 % ASTM D-638

电气性能额定值单位测试方法

体积电阻 1.0E+17 Ohm-cm ASTM D-150

表面电阻 1.0E+16 Ohm-cm ASTM D-257

介电常数 (1MHz) - ASTM D-150

损耗因数 (1MHz) - ASTM D-150

热性能额定值单位测试方法

阻燃性 1.6 mm UL-94

线膨胀系数 - 1/ E-831

热变形温度 (0.45Mpa) 104 ASTM D-648

UL长期使用温度 (含冲击) 75 UL-746B

维卡软化点 112 ASTM D-1525

阻燃性 V-0 UL-94

UL长期使用温度 (无冲击) 85 UL-746B

热变形温度 (1.8Mpa) 95 ASTM D-648