

沙伯基础 C2950 抗撞击性 PC/ABS

产品名称	沙伯基础 C2950 抗撞击性 PC/ABS
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PC/ABS:抗紫外线性能良好 C2950:良好的流动性 沙伯基础:阻燃性
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

沙伯基础 C2950 抗撞击性 PC/ABS 抗紫外线性能良好 良好的流动性 阻燃性

LNP STAT-LOY Compound NX03583 - Americas	沙伯基础	PC+ABS	
CYCOLOY Resin HC1104HF - Americas	沙伯基础	PC+ABS	
CYCOLOY C7210A resin	沙伯基础	PC+ABS	
CYCOLOY FR Resin CX7240U - Asia	沙伯基础	PC+ABS	
CYCOLOY Resin MC1300 - Americas	沙伯基础	PC+ABS	
LNP THERMOCOMP Compound NF002 - Americas	沙伯基础	PC+ABS	
CYCOLOY FR Resin CM6210 - Europe	沙伯基础	PC+ABS	
CYCOLOY Resin MC8100 - Asia	沙伯基础	PC+ABS	
CYCOLOY Resin XCY620S - Asia	沙伯基础	PC+ABS	
CYCOLOY C2950 resin	沙伯基础	PC+ABS	

PC/ABS C2950 (阻燃耐高温合金料)

特性：高抗冲，耐高温，耐热，阻燃，高流动

用途：家电，电气应用，汽车应用

加工方法：注塑

参数：模具收缩率：4-6% 比重：1.17kg/m3 吸水率：0.1% 伸长率：0% 拉伸模量：2687MPa

C2950 物性表

物理性能	1.18
吸水率	0.1%
模具收缩率 (3.2mm)	4-6E-3
机械性能	102Mpa
弯曲模量	2653Mpa
洛氏硬度	123R
冲击强度缺口 (23)	533J/m
拉伸模量	-Mpa
拉伸强度(屈服点)	63Mpa
拉伸率(断裂点)	40%
电性能	1.0E 17Ohm-cm
表面电阻	1.0E 16Ohm-cm
介电常数 (1MHz)	-
损耗因数 (1MHz)	-
阻燃性能	1.6mm
线膨胀系数	-1/
热变形温度 (0.45Mpa)	104
UL长期使用温度 (含冲击)	75
维卡软化点	112
阻燃性	V-0
UL长期使用温度 (无冲击)	85
热变形温度 (1.8Mpa)	95

PC/ABS????????-???-????????????????????Polycarbonate????????ABS????????????????????????????????A
BS????????PC????????????????????UV??

??????1.????????????????????????????????2.????????????????????/????????????????????????3.????????????????????
??SIM????4.??5.??
????????????????0.04%????????????90~110C?2~4????????????230~300C????????????50~100C????????????????????
??