

PC/ABS沙伯基础C6200WH8A231电镀级合金料电子电器部件外壳

产品名称	PC/ABS沙伯基础C6200WH8A231电镀级合金料电子电器部件外壳
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PC/ABS 型号:C6200WH8A231 产地:沙伯基础
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

产品详情

品牌

沙伯基础

产地

美国

牌号

C6200

加工级别

注塑级

厂家(产地)

特性级别

标准级

用途级别

照明灯具，汽车部件，运动器材等等

种类

PC/ABS

规格级别

颜色

本色

可售卖地

全国

类型

标准料

型号

C6200 物性表

基本性能

添加剂

特性

加工方法

注射成型

Chlorine Free

抗撞击性，良好

良好的流动性

耐热性，中等

无溴

阻燃性

E45587-236937

E207780-228475

物理性能额定值单位制测试方法

1.18

熔流率（熔体流动速率）(260 ° C/2.16 kg)

15

Spiral Flow	68.6
收缩率	
流动 : 3.20 mm	0.40 到 0.60
横向流动 : 3.20 mm	0.40 到 0.60
机械性能(屈服)单位制测试方法	66.9
伸长率 2(断裂)	50
弯曲模量 3(100 mm 跨距)	2690
弯曲强度 4(屈服, 100 mm 跨距)	103
悬臂梁屈服强度(测试)方法	530
装有测量仪表的落镖冲击	
-30 ° C, Energy at Peak Load	54.2
23 ° C, Energy at Peak Load	61.0
热性能(变形)温度制测试方法	

1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	87.8
1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm	90.6
RTI Elec	85.0
RTI Imp	85.0
RTI	85.0
表面电阻率 表面电阻率定值单位制测试方法	> 1.0E 15
体积电阻率	> 1.0E 15
介电强度	
0.800 mm, 在油中	35
1.60 mm, 在油中	25
3.20 mm, 在油中	17
相对电容率	

50 Hz		2.80
60 Hz		2.80
1 MHz		2.70
耗散因数		
50 Hz		4.0E-3
60 Hz		4.0E-3
1 MHz		8.0E-3
耐电弧性 5		
		PLC 6
相比耐漏电起痕指数(CTI)		
		PLC 2
高电弧燃烧指数(HAI)		
		PLC 0
高电压电弧起痕速率 (HVTR)		
		PLC 3
热丝引燃 (HWI)		
		PLC 2
可燃性等级 单位制测试方法		

0.711 mm		HB
1.22 mm		V-1
1.47 mm		V-0
2.01 mm		5VB
3.40 mm		5VA