

阻燃级PC+ABS沙伯基础C6200

产品名称	阻燃级PC+ABS沙伯基础C6200
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	品牌:沙伯基础C6200 型号:沙伯基础C6200 产地:沙伯基础C6200
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

上海华颺长期供应：沙伯基础创新塑料

PC/ABS、PC、PPO

PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性工程塑料。其中，PC聚碳酸酯，ABS共聚物。这种改性塑料比单纯的PC和ABS性能更好，例如：抗冲击性提高，耐热性提高，硬度提高等等。

通用-FR 等级描述

- 1、C1000HF 高流动PC + ABS。数据表产品数据：工程设计数据自动数据：
- 2、C1110 高冲击韧性和延展性，在73F（23C）-20F（-29C）。
- 3、C1110HFPC / ABS用于汽车，家电和电气元件。
- 4、C1150E 高冲击，挤出级聚碳酸酯/ ABS合金。
- 5、C1200 PC+ ABS，优异的抗冲击/高耐热性。低温延展性。对于汽车，家电和电器元件。
- 6、C1200HFPC + ABS，优异的流动/冲击/高耐热性。低温延展性。对于汽车，家电和电器元件。

7、CU1650 紫外线稳定，良好的流动性和抗冲击性能非阻燃PC / ABS：

通用型FR 等级描述

- 1、C2800 无氯和无溴阻燃PC / ABS，提供均衡的流量和影响的各种应用。
- 2、C2950 无氯和无溴阻燃PC / ABS，提供均衡的流量和影响，提高了耐热性，适用于各种应用
- 3、C2951CYCOLOY C2951是一个阻燃PC + ABS免费从氯化或溴化的阻燃剂添加剂。提供高耐热性的要求苛刻的电气应用中，同时保持优良的加工性能。
- 4、C6200 不含氯，nonbrominated阻燃PC / ABS，提供均衡的热量，流量和影响力，以满足各种应用需求。
- 5、C6600Nonbrominated，非氯化阻燃PC + ABS与平衡流动，影响和水解稳定性，为各种各样的应用，包括企业设备，显示器，机箱，等等。
- 6、C6840 的Cycloy * C6840树脂注射成型，阻燃PC / ABS共混物，不含氯和溴的阻燃系统。主要功能包括非常良好的流动性，冲击性能均衡性，耐热性，水解稳定性、
- 7、CH6310CH6310是一种高热量，高流动性PC / ABS树脂，nonbrominated，非氯化阻燃体系。所有的颜色可供选择。
- 8、CH6410CH6410是很高的热量，冲击改性PC树脂，nonbrominated，非氯化阻燃体系。有限的颜色。
- 9、CU6800 无氯和无溴阻燃PC / ABS具有良好的流动性能。UL-94 V1上市2.0毫米用于范围广泛的不同的应用。
- 10、CY6120 无氯和无溴阻燃PC / ABS具有良好的流动性和抗冲击性能。UL-94 V0上市1.2毫米用于各种薄壁应用。
- 11、MC5220NA 数据表产品数据：工程设计资料
- 12、MC5300CYCOLOY MC5300树脂是一种高的热和阻燃PC / ABS共混物。MC5300树脂通过UL-94上市为1.5mm V0和2.5mm 5VB

13、MC5303NA

供应：德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3000 注塑级，阻燃，良好的光稳定性。

供应：德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3002

注塑级，阻燃，笔记本电脑和薄壁应用。 供应：德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3005 BBS310

注塑级，阻燃，耐化学性。 供应：德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3005 HF

阻燃，注塑级。 供应：德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3005 HG

阻燃，高光泽度，注塑成型。 供应：德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3008

阻燃，注塑级，耐水解性，良好的光稳定性。 供应：德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3008 HR

阻燃，注塑级，耐水解性，良好的光稳定性。 供应：德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3010

阻燃，注塑级，耐化学性和抗应力开裂。 供应：德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3010 BBS910

阻燃，注塑级，紫外线稳定,抗应力开裂行为。