

PC/ABS 基础创新塑料(南沙) C6600-111 注塑级 高流动 阻燃级

产品名称	PC/ABS 基础创新塑料(南沙) C6600-111 注塑级 高流动 阻燃级
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	23.00/公斤
规格参数	基础创新塑:基础创新塑 注塑级:注塑级 南沙:南沙
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

特性：

- 1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好.
- 2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.
- 3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。
- 4、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。
- 5、机械性能的平衡
- 6、低温时也具备高冲击强度
- 7、室内紫外线稳定性
- 8、较高的热变形温度(80~125)

9、耐燃性(UL945VB)

10、色彩泛

11、易于注塑和挤塑，吹塑加工

12、良好的电镀性

13、一般密度在1.05-1.20间

鉴别方法

1.新方法:用乙酸乙酯擦，ABS不起丝，HIPS会起丝，但只是指纯的。

2.常用方法:ABS，PS的识别方法有很多种，就ABS而言，表面亮度好，韧性优于PS，火烧后表面会有密密麻麻的小孔，气味有淡淡的甜味;PS又分GPPS，HIPS，EPS三种，较脆，透明的产品较多，HIPS的亮度一般，韧性比ABS要逊色一点，火烧后表面光亮，有苯乙烯的味道。HIPS的截断面发白，但GPPS没有，EPS主要用于泡沫。

电视机壳料而言，有ABS，HIPS之分，一般要根据表面特征，物理特征来区分，表面的亮度好的一般是ABS，用钳子掰时ABS要优于HIPS，其硬度较高，需要力度大一些，然后根据火焰与味道来区分。

本公司还长期销售以下工程塑料产品：

PC/ABS美国GE：C1200、C1200-701；高流动性C1200HF；

PC/ABS美国GE：高抗冲击MC8002；

PC/ABS美国GE：阻燃UV稳定C6200；

PC/ABS美国GE：阻燃V-0C2950-111；

PC/ABS美国GE：阻燃V-0高流动C2800-111；

PC/ABS美国GE：电镀级MC1300-100、MC8002-705；

PC/ABS美国GE：抗冲击高流动性电镀级MC1300；

PC/ABS美国GE：流动性改良C1110、C1200HF、C2950HF、C1200-701、C1200HF-701、C2100-111、C5400-701；

PC/ABS美国GE：防火V-0级C2800、C2950、C6200-111、C6600、C6600-BK1A135、C6600-GY8977；

PC/ABS美国GE：C1100、C1100HF；

PC/ABS台湾奇美：高耐热PC-345、PC-510、PC-540；

PC/ABS日本三菱：电镀级PL2020；供应PC/ABS日本帝人：TN-3813BW；