

# PC+ABS 台湾台化AC2300 耐低温 阻燃 \*\*商家 江门市

产品名称	PC+ABS 台湾台化AC2300 耐低温 阻燃 **商家 江门市
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	台湾台化:PC+ABS AC2300:耐低温 阻燃
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

PC+ABS | 台湾台化 TAIRILOY AC2300  
fcfc pc/abs树脂AC2300符合UL、\*\*\*及环保认证要求

厂家 台湾台化

类别 PC+ABS

材料状态 已商用, 当前有效

用途 防火阻燃等级HB

性能特点 耐低温,阻燃

产品形式 粒子

产地 非洲和中东,亚太地区,欧洲

加工条件: 注射成型

技术参数

PC/ABS塑胶原料是一种通过混炼后合成的改性工程塑料。其中，PC就是聚碳酸酯，ABS就是丙烯腈(A)、丁二烯(B)和苯乙烯(S)的共聚物。这种塑料比单纯的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。

- 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、色彩范围
- 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

福祿克科技长期代理

福祿克科技台湾台化 PC/ABS AC2000 超高耐冲击 高耐热性

福祿克科技台湾台化 PC/ABS AC2100 超高冲击 高热性

福祿克科技台湾台化 PC/ABS AC2300 电级

福祿克科技台湾台化 PC/ABS AC2400 高冲击

福祿克科技台湾台化 PC/ABS AC310H-AB

福祿克科技台湾奇美 PC/ABS PC-345 良好的流动性及加工性

福祿克科技台湾奇美PC/ABS PC-365 高热 高冲击

福祿克科技台湾奇美PC/ABS PC-385 高热 高冲击

福祿克科技台湾奇美PC/ABS PC-510 无卤UL95VA阻燃 高流动