

PC+ABS 台湾奇美 PC-330K 耐低温 阻燃 汕尾市

产品名称	PC+ABS 台湾奇美 PC-330K 耐低温 阻燃 汕尾市
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	台湾奇美:PC+ABS 330K:耐低温,阻燃,汕尾市
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 | 台湾奇美 WONDERLOY PC-330K，聚碳酸和-丁二丁二聚合物和合物质，是由聚碳酸 (Poycarbonate) 和聚 ABS) 合金而成的热延展性塑，融合了这两种材质的出色特点，ABS材料的成形性和PC的反射性、冲击性度和耐高温、抗紫外光(UV)等特性，可普遍应用在汽车内部零件、事务管理设备、通信器材、家用电器用具及照明灯具上。

厂家 台湾奇美

类别 PC+ABS

材料状态 已商用:当前有效

用途：家电部件,电子电器部件,电动工具配件,运动器材

性能特点：耐低温,阻燃

产品形式 粒子

产地 亚太地区,欧洲

加工条件：注射成型

技术参数

PC/ABS是PC和ABS两种塑料的合金，PC有很强的耐冲击性，高耐热性，ABS有非常好的韧性，所以这种材料比单一的PC或者ABS性能都好，价格也更贵。通常PC在前面，PC含量大于50%，否则就ABS/PC，含量没有固定的比例，60% 70% 80%都有可能，举例: 拜耳的T85，就是PC85%，ABS15%的比例。

福祿克科技长期供应 台湾奇美 PC+ABS 材料

福祿克科技 PC+ABS 台湾奇美 PC-345 良好的流动性及加工性

福祿克科技 PC+ABS 台湾奇美 PC-365 高耐热 高耐冲击

福祿克科技 PC+ABS 台湾奇美 PC-510 无卤UL95VA阻燃 高流动

福祿克科技 PC+ABS 台湾奇美 PC-540 0A部品，显示器专用 无卤阻燃高耐热

福祿克科技 PC+ABS 台湾奇美 PC-540A 无卤阻燃高耐热 投影机专用

福祿克科技 PC+ABS 台湾台化 AC2500 手机外壳,电子产品外壳专用

福祿克科技 PC+ABS 台湾台化 AC2000 超高耐冲击 高耐热性

福祿克科技 PC+ABS 台湾台化 AC2100 超高耐冲击 高耐热性

福祿克科技 PC+ABS 台湾台化 AC2300 电镀级汽车零件、电子零件

福祿克科技 PC+ABS 台湾台化 AC3100 无卤阻燃 高流动性，适用于: 笔记型电脑外壳

福祿克科技 PC+ABS 基础创新 C2800 无卤UL945VB阻燃 良好的流动性

福祿克科技 PC+ABS 基础创新 C2950 无卤UL945VB阻燃 中等耐热性

福祿克科技 PC+ABS 基础创新 C1200HF 高耐热性 高流动性