

# 奇美 PC-540 PC-345 台湾奇美(PC/ABS全系列) 台湾(欢迎您)

产品名称	奇美 PC-540 PC-345 台湾奇美(PC/ABS全系列) 台湾(欢迎您)
公司名称	上海创井塑胶科技有限公司
价格	8.00/吨
规格参数	供应商:奇美PC/ABS
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄7号J4651室
联系电话	15618935162

## 产品详情

(WONDERLOY)PC/ABS镇江奇美PC-6620

PC/ABS 台湾奇美 PC-6620原料物性描述:PC/ABS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。pc/ABS合金化学名称：丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物。PC/ABS 台湾奇美 PC-6620电气性能：Bayblend满足对带电部件的保护防接触安全和绝缘。同一个特定的体积电阻 $>10^{16}$ ，在低电压的绝缘电阻的要求高可达4000V，实际测试，实际模制零件。表面电阻率是大于 $10^{14}$ 。PC/ABS 台湾奇美 PC-6620热性能：Bayblend跨越ABS和聚碳酸酯(PC)的耐热性之间的整个范围。Bayblend通用等级表现出耐热性，熔点在112到142度，FR级产品熔点在95到136度。在实践中，相同的维卡温度耐热性Bayblend高于ABS，由于磨具设计的影响，实际要求和加工条件短期的热负荷通常可以高于维卡温度，聚碳酸酯的玻璃化转变温度在150度以上。PC/ABS 台湾奇美 PC-6620机械性能：Bayblend在一般情况下高耐冲击和缺口冲击强度。良好的低温多轴向载荷冲击强度，特别是与非增强Bayblend韧性断裂临界温度达到-30度。在低温下的缺口冲击强度高于纯ABS和纯聚碳酸酯(PC)。