

# PC/ABS 浙铁大风化工 DCM01-4100 电镀级 汽车部件应用原料

产品名称	PC/ABS 浙铁大风化工 DCM01-4100 电镀级 汽车部件应用原料
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

## 产品详情

品牌

大风化工

产品特性

电镀级

是否进口

否

产地

宁波

厂家(产地)

牌号

DCM01-4100

品名

PC/ABS

产品规格

包装规格

25kg/包

包装

原厂原包

可售卖地

全国

类型

标准料

PC/ABS合金原料描述：

由PC（聚碳酸酯）和ABS（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物）和混合物，是由聚碳酸酯(Polycarbonate)和聚丙烯腈（ABS）合金而成的热可塑性塑胶，结合了两种材料的特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线（UV）等性质，可使用在汽车内部零件、事务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。典型应用范围:计算机和商业机器壳体、电器设备、草坪园艺机器、汽车零件仪表板、内部装修以及车轮盖)。

PC/ABS合金原料特性：

- 1、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。
- 2、有高抗冲、高耐热、(阻燃)防火Vo、增强、透明等级别。
- 3、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面电镀镀铬,喷漆处理。
- 4、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好。
- 5、化学和物理特性: PC/ABS具有PC和ABS两者的综合特性。例如ABS的易加工特性和PC的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响PC/ABS材料的热稳定性。PC/ABS这种混合材料还显示了的流动特性。收缩率在0.5%左右。PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性工程塑料，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。