

# PC/ABS 日本帝人TN-7900 现货出

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | PC/ABS 日本帝人TN-7900 现货出                    |
| 公司名称 | 东莞市凯硕塑胶原料有限公司                             |
| 价格   | .00/个                                     |
| 规格参数 | 品牌:PC/ABS合金料<br>产地:日本帝人 证书齐全<br>规格:25KG/包 |
| 公司地址 | 樟木头奥园塑金国际15栋109                           |
| 联系电话 | 0769-21122780 13622628657                 |

## 产品详情

TN-7900 日本帝人 PC/ABS

典型应用范围: TN-7900 日本帝人 PC/ABS

PC/ABS，聚碳酸酯和丙烯腈-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，结合了两种材料的优异特性，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，可广泛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。

- 1.汽车内外饰：仪表板，饰柱，仪表前盖，格栅，内外饰件
- 2.商务设备机壳和内置部件：笔记本/台式电脑，复印机，打印机，绘图仪，显示器
- 3.电信，移动电话外壳，附件以及智能卡（SIM卡）

4.电器产品，电子产品外壳，电表罩和壳体，家用开关，插头和插座，电缆电线管道

5.家用电器，如洗衣机，吹风机，微波炉内外部件等

### PC/ABS注塑模工艺条件

1.干燥处理：加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%，建议干燥条件为90~110C，2~4小时。

2.注射速度：尽可能地高。

3.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优异的流动特性，收缩率在0.5%左右。

**PC+ABS ????? PC-365 ??? ?????**

**PC+ABS ????? PC-510 ??UL95VA?? ???**

**PC+ABS ????? PC-540 OA????????? ????????**

**PC+ABS ????? PC-540A ????????? ??????**

**PC+ABS ????? AC2500 ?????,???????????**

**PC+ABS ????? AC2000 ?????? ?????**

**PC+ABS ????? AC2100 ?????? ?????**

**PC+ABS ????? AC2300 ??????????????????**

**PC+ABS ????? AC3100 ????? ??????????????????????**

**PC+ABS ????? C2800 ??UL945VB?? ????????**

**PC+ABS ????? C2950 ??UL945VB?? ???????**

**PC+ABS ????? C1200HF ????? ?????**

PC+ABS ???? C6200 ??UL945VA??

PC+ABS ???? C6600 ??UL945VA??