

# PCABS (日本帝人) 中国一级代理商

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | PCABS (日本帝人) 中国一级代理商                |
| 公司名称 | 上海达双贸易有限公司                          |
| 价格   | .00/千克                              |
| 规格参数 | 品牌:日本帝人<br>型号:齐全<br>产地:日本           |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室<br>(注册地址) |
| 联系电话 | 13818401469                         |

## 产品详情

上海达双塑胶贸易有限公司

服务宗旨：以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发展！欢迎各地客户来电、来函订购！有意者欢迎。

PCABS (日本帝人) 中国一级代理商供应PC/ABS PC与ABS合金塑料

生产厂商：日本帝人化成公司

日本帝人PC/ABS/DN-1520B

重要参数：密度:1.35 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:4 断裂伸长率:4 %弯曲强度:115 MPa

日本帝人PC/ABS/DN-1530B

重要参数：密度:1.4 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.2 %缺口冲击强度:4 断裂伸长率:2 %弯曲强度:110 MPa

日本帝人PC/ABS/DN-3510F

重要参数：密度:1.27 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:9 断裂伸长率:35 %弯曲强度:100 MPa

日本帝人PC/ABS/DN-3520F

重要参数：密度:1.34 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:4 断裂伸长率:4 %弯曲强度:100 MPa

日本帝人PC/ABS/RN-3130BK

重要参数：密度:1.51 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:2 弯曲强度:120 MPa弯曲模量:9300 MPa维卡软化点:118

日本帝人PC/ABS/T-2711/

特性备注：汽车用系列,高流动\冲击性\高耐热性\耐候

重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:80 断裂伸长率:110 %弯曲强度:85 MPa

日本帝人PC/ABS/T-3011

特性备注：具有良好的耐热性、耐冲击性.

重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:80 断裂伸长率:110 %弯曲强度:90 MPa

日本帝人PC/ABS/T-3714

特性备注：高流动性

重要参数：密度:1.13 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:80 断裂伸长率:120 %弯曲强度:80 MPa

日本帝人PC/ABS/TN-3811VW

特性备注：非卤素阻燃型

重要参数：密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:30 断裂伸长率:90 %弯曲强度:90 MPa

日本帝人PC/ABS/TN-3812BW

特性备注：消光型

重要参数：密度:1.21 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:30 断裂伸长率:110 %弯曲强度:90 MPa

日本帝人PC/ABS/TN-3813BW

重要参数：密度:1.25 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:15 断裂伸长率:15 %弯曲强度:90 MPa

日本帝人PC/ABS/TN-7000

重要参数：密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:15 断裂伸长率:80 %弯曲强度:95 MPa

日本帝人PC/ABS/TN-7000F

重要参数：密度:1.22 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:12 断裂伸长率:20 %弯曲强度:96 MPa

日本帝人PC/ABS/TN-7100F

重要参数：密度:1.21 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:22 断裂伸长率:50 %弯曲强度:94 MPa

日本帝人PC/ABS/TN-7500

重要参数：密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:13 断裂伸长率:50 %弯曲强度:95 MPa

日本帝人PC/ABS/TN-7500F

重要参数：密度:1.21 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:10 断裂伸长率:30 %弯曲强度:96 MPa

PC/ABS原料物性描述:

应用于汽车内外部件，电脑及周边设备，通讯器材，家电,手机壳，照相器材，汽车拉手，通讯、汽车、电器部件,通讯、汽车及电子电器部件等

## 一、汽车上的应用

(1) 汽车内装件 PC/ABS合金是最适合用于汽车内装件的材料。这是因为PC/ABS合金具有优异的耐热性、耐冲击性和刚性，良好的加工流动性。也是制造汽车仪表板的理想材料。PC/ABS合金的热变形温度为110 ~ 135，完全可以满足热带国家炎热的夏天中午汽车在室外停放的受热要求。PC/ABS合金有良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性，因此用PC/ABS合金制成的仪表板无需进行表面预处理，可以直接喷涂软质面漆或覆涂PVC膜。

PC/ABS合金还用来制造汽车仪表板周围部件、防冻板、车门把手、阴流板、托架、转向柱护套、装饰板、空调系统配件等汽车零部件。

(2) 汽车外装件 PC/PBT合金和PC/PET合金既具有PC的高耐热性和高冲击性，又具有PBT和PET的耐化学性、耐磨性和成型加工性，因此是制造汽车外装件的理想材料。PC/PBT汽车保险杠可耐 - 30 以下的低温冲击，保险杠断裂时为韧性断裂而无碎片产生。弹性体增韧PC/PBT合金和PC/PET合金更适合制作汽车车身板、汽车侧面护板、挡泥板、汽车门框等。高耐热型PC/PBT合金和PC/PET合金的注射成型外装件可以不用涂漆。PC/PET合金可制作汽车排气口和牌照套。

PC/ABS合金也可以制作汽车外装件，如汽车车轮罩、反光镜外壳、尾灯罩等。PC/ABS具有良好的成型性，可加工汽车大型部件，如汽车挡泥板。

达双公司所销售产品均可开16%增值税发票；提供物性表(英文和中文版)、加工参数表、ROHS(SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证等相关资料；免费为客户分析样版并提供原料型号咨询服务；如需试料，了解产品相关信息及当日报价，敬请来电，在线咨询，或拨打客服直线，竭诚为您服务！