

日本帝人PCABS(中国授权一级代理商)

产品名称	日本帝人PCABS(中国授权一级代理商)
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:日本帝人 型号:齐全 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 (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——日本帝人PCABS(中国授权一级代理商)

本公司正规的进货渠道，保证所售产品均原厂原包，我公司从未销售假货次货，承诺假一赔十！可提供相对应的COA（产地证明）SGS（检测报告）MSDS（成分报告）FDA（食品安全报告）UL黄卡(出口报告)和物性表及加工参数，可及时为您开具16%的增值税。

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汽车保险杠能耐 - 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。

生产厂商：日本帝人化成公司

PC/ABS/DN-1520B/重要参数：密度:1.35 g/cm³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

PC/ABS/DN-1530B/重要参数：密度:1.4 g/cm³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

PC/ABS/DN-3510F/重要参数：密度:1.27 g/cm³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

PC/ABS/DN-3520F/重要参数：密度:1.34 g/cm³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

PC/ABS/RN-3130BK/重要参数：密度:1.51 g/cm³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

PC/ABS/TN-3813BW/重要参数：密度:1.25 g/cm³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

PC/ABS/TN-7000/重要参数：密度:1.18 g/cm³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

PC/ABS/TN-7000F/重要参数：密度:1.22 g/cm³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

PC/ABS/TN-7100F/重要参数：密度:1.21 g/cm³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

PC/ABS/TN-7500/重要参数：密度:1.18 g/cm³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

PC/ABS/TN-7500F/重要参数：密度:1.21 g/cm³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

了解更多PC/ABS日本帝人塑料、型号、请致电我联系！