

PCABS日本帝人T3377PC耐磨 阻燃 抗紫外线

产品名称	PCABS日本帝人T3377PC耐磨 阻燃 抗紫外线
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本帝人:6 T3377P:5 日本帝人:9
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

PC/ABS TN-7500F 日本帝人塑胶原料，我司塑胶原料均可提供(ROHS SGS UL黄卡 MSDS 材质原厂物性表)产品原厂原包，质量保证，价格优惠，欢迎新老顾客来电咨询洽谈。

日本帝人总代理商（Multilon官方）：Multilon供应PC/ABS日本帝人 T-2716 Multilon供应PC/ABS日本帝人 T-2754 Multilon供应PC/ABS日本帝人 T-2854 Multilon供应PC/ABS日本帝人 T-3750 Multilon供应PC/ABS日本帝人 T-7295 Multilon供应PC/ABS日本帝人 T-7500 Multilon供应PC/ABS日本帝人 T-7504 Multilon供应PC/ABS日本帝人 T-2760B Multilon供应PC/ABS日本帝人 T-2810R Multilon供应PC/ABS日本帝人 T-2830R Multilon供应PC/ABS日本帝人 T-2850R Multilon供应PC/ABS日本帝人 T-3615Q

PC/ABS汽车上的应用（1）汽车内装件 PC/ABS合金是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的耐化学药品性、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。

PC+ABS阻燃剂的添加使PC+ABS材料流动性减小，为了生产薄壁制品德国拜耳公司新推出PC/ABS阻燃纳米复合材料,特点为具有很好的流动性,适于做薄壁制品,如手动器械和移动电话机外壳。拜耳公司声称纳米粒子与PC/ABS共混不会影响塑料的机械性能,阻燃剂分散在聚合物母体树脂中,有时还改进塑料的韧性和耐化学性。共混物在壁厚为0.75mm时阻燃性仍达UL94V20级。新材料具有耐温性和高熔体强度,可挤出

成型和热成型,符合环境要求和显示器、个人计算机的标准