

PCABS日本帝人（帝人总代理商）

产品名称	PCABS日本帝人（帝人总代理商）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

PCABS日本帝人总代理，学名
日本帝人PCABS一级代理

性能特点

应用领域

帝人(Multilon)PC/ABS系列

Multilon DN-3710F

PC+ABS

刚性，高;无卤;阻燃性

工业应用;商务设备

Multilon DN-3720F

商务设备;工业应用

Multilon DN-7720D

Multilon DN-7730M

Multilon MK-1000A

可电镀

把手;汽车仪表板;通用

Multilon MK-2055

可电镀;抗撞击性，良好;
流动性高

Multilon R-2010

刚性，高;耐热性，高

汽车领域的应用

Multilon R-2020

Multilon R-2030

Multilon RN-7740M

Multilon T-2711J

耐低温冲击;耐热性，高

汽车仪表板

Multilon T-2716

抗撞击性，良好;流动性高

汽车仪表板;汽车内部零件

;耐热性，高

Multilon T-2754

汽车仪表板;汽车外部零件

Multilon T-2760B

光泽，低;抗撞击性，良好;
流动性高

Multilon T-2810R

流动性高;耐低温冲击;耐
热性，高

Multilon T-2830R

Multilon T-2850R

Good Heat Resistance;流动
性高;耐低温冲击

Multilon T-2854

Good Heat Resistance;可电

镀;耐低温冲击;良好的流动性

PC/ABS 日本帝人 3712BX 注塑级 高抗冲 电子电器原料

pc - 聚碳酸酯(Polycarbonate 简称PC)所属类别:材料pc即聚碳酸酯。聚碳酸酯(简称PC)是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物,根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低,从而限制了其在工程塑料方面的应用。目前仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性,现已成为五大工程塑料中增长速度快的通用工程塑料。折叠光学照明用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等,还可用于飞机上的透明材料。折叠电子电器聚碳酸酯是优良的E(120)级绝缘材料,用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件,如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄膜还被用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

折叠机械设备用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮,也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。折叠医疗器材可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械,甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。折叠其它方面建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等;在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等;日用方面作奶瓶、餐具、玩具、模型、LED灯外壳和手机外壳等。