

## PC日本三菱（中国总代理商）

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | PC日本三菱（中国总代理商）                      |
| 公司名称 | 上海达双贸易有限公司                          |
| 价格   | .00/KG                              |
| 规格参数 | 品牌:日本三菱<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

日本三菱PC经销商/日本三菱华东、华南、华北区代理/日本三菱经销商/日本三菱代理商/  
日本三菱代理商价格怎么样？日本三菱哪家代理商质量好又便宜？

选材料来上海达双贸易有限公司

三菱日本（授权总代理商）/上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、宁波、厦门、青岛、南京、宁波、余姚、嘉兴、湖州、金华、衢州、台州、山东、青岛、淮北、泰州、河北省、山西省、辽宁省、吉林省、黑龙江省、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、四川省、贵州省、云南省、陕西省、甘肃省、青海省、广东省(中国各地区均含运费)

PC中文名称聚碳酸酯，俗称防弹胶，系非结晶性热塑性工程塑料。

PC中文名称叫聚碳酸酯,广泛运用于：

1.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，还可广泛用于飞机上的透明材料。

2.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。聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、

绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

3.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。

4.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。

5.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、玩具和模型等。

分类：防静电PC，导电PC，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC

PC特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性；3、H.D.T.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

用途：电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；

汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃；

工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片

销售日本三菱塑料系列

PC/7022IR/特性备注：粘度，易脱模用

用途：适合通用制品和注塑吹塑制品

重要参数：吸水率:0.15 %缺口冲击强度:880 拉伸强度:60.8 MPa弯曲强度:88.2 MPa硬度:120

PC/7025IR/特性备注：脱模性

重要参数：吸水率:0.15 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:880 拉伸强度:61.7 MPa硬度:120

PCS2000UR/特性备注：耐候性良

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.245 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:88.5

PCS2000VR/特性备注：候性改良，中粘度

重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.245 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:88.5 拉伸强度:63.7 MPa

PC/S2001R/特性备注：DA认可，中粘度

重要参数：熔体流动速率:9 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.245 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:88.5

PC/S3000UR/特性备注：模性改良。

重要参数：熔体流动速率:12.75 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.245 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:88.5

PC/S3000VR/特性备注：候性改良，低粘度

重要参数：密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.245 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:88.5 拉伸强度:63.7 MPa

PC/S3001R/特性备注：DA认可

重要参数：熔体流动速率:12.75 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.245 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:88.5

PC/CLS400/特性备注：高粘度，UV cut波长400nm以下（3mm）

重要参数：熔体流动速率:5.3 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.24 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:75

PC/7022A/重要参数：吸水率:0.15 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:880 拉伸强度:60.8 MPa硬度:120

PC/7025I/特性备注：色调、中粘度、脱模性、抗蒸汽

PC/S1001R/特性备注：FDA认可

重要参数：熔体流动速率:6 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.245 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:88.5

公司开具：可开具16%增值税发票。

价格：网上报价仅为参考价，以当天实际价格为准。

发货时间：客户下单后一天内发货。

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，快递费约为20元/包（25千克）。

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货。

技术支持：本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

提供材料：UL、FDA、材质证明、ISO , ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等

。