

德国拜耳PC/ABS原料上海总代理商

产品名称	德国拜耳PC/ABS原料上海总代理商
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	.00/吨
规格参数	拜耳:中国 官网 规格:齐全 产地:德国拜耳
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

德国拜耳PC/ABS原料上海总代理商

专业代理经销（PC/ABS德国拜耳）总代理商PC/ABS德国拜耳现货供应中国市场，批发价格

（PC/ABS德国拜耳）PC/ABS代理商优势:

证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。

PC/ABS代理商（PC/ABS德国拜耳）优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

总代理商供应德国科思创PC-ABS系列：德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3010 IF 阻燃，注塑级。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T45MN

特殊级，是Bayblend的标准品级，抗冲击强度高，适合于汽车工业、仪表仪器、电器等特种工程制品。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T65MN 抗冲击强度高，维卡软化点高。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T95MN 特殊级，超高抗冲击强度，耐热性120 以上，适合于汽车工业、仪

表仪器、电器的特种工程制品。德国科思创(拜耳)PC-ABS T65 AT 注塑级，提高抗静电性能，良好的流动性。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T65 HI 具有改进的低温冲击强度和耐化学性，用于汽车部件，也适合于挤出/挤出吹塑成型和电镀应用。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T65 PG 注塑级，易流动，电镀应用。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T65 XF 通用注塑级。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T80 XG 注塑级，良好的流动性，优化的表面金属化质量的蒸汽处理。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T85 SG 注塑级，高熔体流动。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T85 XF 注塑级，更好的流动性。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T85 MN 耐蠕变、尺寸稳定性好，耐低温冲击性，适合微型电话机壳，电磁电容器壳体。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T90 HT 注塑级，高耐热性，容易流动;适合生活配套组件。

德国科思创(拜耳)PC-ABS T95 MF 矿物填充增强9%，高耐热性，注塑级。

德国科思创(拜耳)PC-ABS KU2-1511 高流动，无积垢，适合汽车、电器部件、薄壁制件。

德国科思创(拜耳)PC-ABS KU2-1751 易流动，应力开裂性减轻、无溴级别、维卡耐热100 ，阻燃V-0级。

德国科思创(拜耳)PC-ABS KU2-1514 阻燃，高耐热，注塑级。

德国科思创(拜耳)PC-ABS KU2-1514 BBS073阻燃，高耐热，注塑级，耐化学性和抗应力开裂。

德国科思创(拜耳)PC-ABS FR2000 高流动性，阻燃性，用于薄壁制品，适合商用机和办公设备的阻燃制品。

德国科思创(拜耳)PC-ABS FR2010 更高耐热性和冲击强度，适合商用机和办公设备的阻燃制品。

德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3000 注塑级，阻燃，良好的光稳定性。

德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3002 注塑级，阻燃，笔记本电脑和薄壁应用。

德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3005 BBS310 注塑级，阻燃，耐化学性。

德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3005 HF 阻燃，注塑级。

德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3005 HG 阻燃，高光泽度，注塑成型。

德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3008 阻燃，注塑级，耐水解性，良好的光稳定性。

德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3008 HR 阻燃，注塑级，耐水解性，良好的光稳定性。

德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3010 阻燃，注塑级，耐化学性和抗应力开裂。

德国科思创(拜耳)PC-ABS FR3010 BBS910 阻燃，注塑级，紫外线稳定,抗应力开裂行为。

PC塑料

是在行业内是一种性能很高的材料，广泛的应用在各个领域，它的作用很广泛，种类多样，可以根据需要来制作不同功能的材料成品，较为常见的如日

本帝人PC塑料与PC/ABS塑料，这两种材料使用较为频繁，那两种材料有什么区别呢？

首先看PC/ABS塑料

，它是一种非结晶性热塑塑料，具有很高的强度和弹性，抗冲击能力也较强，使用温度的范围广，具有高度的透明性，可以自由染色，耐候性和耐温以及耐磨性都较强，电气特性也是很优秀，无臭无味，对人体没有任何的危害，成型收缩率低，尺寸的稳定性好。缺点就是容易产生内部应力问题，在设计的时候和制作过程中都需要经过严格的工序，否则质量和性能就会大打折扣。一般这种材料主要是用在电子电器，汽车工业

以及各种工业部件中，比如说家用的电器，汽车的保险杠，安全玻璃等等，还有各种工业的器具外壳，都是可以用这种材料来制作。更多信息在[全球塑胶网](http://www.sousujiao.com/)：<http://www.sousujiao.com/>

接下来看日本帝人 PC塑料

，它是一种高结晶的可塑性塑料，熔点较高，一般在220~230，从结晶的速率来看，要比前者快，相比于前者，摩擦系数小，吸水率较低，电气性能

同样很优秀，耐药性和耐油性非常的好，缺点是抗冲击能力不强，一般需要用玻纤来做补充，主要是应用在电子电器，工业中，比如说车门把手，电磁开关

，还有电器的外壳等等。应该说两种材料各有各的优势和特色。