

上海科思创PC代理商

产品名称	上海科思创PC代理商
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

产品详情

东莞市奥亚塑胶原料有限公司长期代理销售上海科思创（原拜耳）PC塑胶原料

欢迎来电咨询或来公司参观考察

我们的宗旨：

奥亚塑胶、全球供应、全球信赖

『诚信第一、品质第一、服务第一』

专业渠道、专业团队、专业服务』

奥亚塑胶是你理想的合作伙伴

销售热线：18128015760或0769-87120762刘生

QQ:283780869或者加微信号18128015760

邮箱：lh@aoyasujiao.com或283780869@qq.com

公司郑重承诺：质量保证、原厂原包、假一赔十

网上报价随时有波动，最新价格：请电议或面议

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。总代理商优点：
：可根据客户要求，为客户提供：物性表，SGS报告，出厂证明，材质报告，UL黄卡、ROHS报告、MSDS、FDA报告等等。

产品Covestro Makrolon PC

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)1239

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)2405

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)2407

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)2408

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)2456

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)2458

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)2805

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)2807

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)2856

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)2858

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)2865

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)6555

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)6557

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)8025

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)8035

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)8325

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)9125

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)9415

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)9417

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)9425

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)AL2447

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)AL2647

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)ET3113

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)ET3117

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)ET3127

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)GF8001

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)GF8002

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)GF9002

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)LED2045

奥亚供应Covestro Makrolon PC上海科思创(原拜耳)LED2245

如果你要找的PC上海科思创(原拜耳)塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的PC上海科思创(原拜耳)塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出。

上海科思创（原拜耳）PC主要特点是：

- 高韧性
- 良好的耐热性
- 像玻璃一样的透明度、光学性能
- 高尺寸精度和稳定性
- 品级可用于注塑成型、挤压成型和吹塑成型
- 良好的电气属性
- 拥有AMECA批准的品级
- 提供食品接触和药用许可品级
- 提供丰富的阻燃品级

上海科思创（原拜耳）PC塑胶原料的应用范围

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。

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。

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，也可作一些机械部件护罩、罩盖和框架等零件。

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。

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。

