

# 台湾奇美PC中国总代理商

产品名称	台湾奇美PC中国总代理商
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	品牌:台湾奇美代理商 规格:25千克/包 包装:原厂原包装袋
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

东莞奥亚塑胶原料有限公司长期供应台湾奇美PC塑胶原料

欢迎来电咨询或来公司参观考察

我们的宗旨：

『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

服务热线：18128015760或0769-87120762刘生

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

我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告、COA认证、COC认证等等

产品

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-108

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-108U

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-108R

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-110

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-110R

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-110L

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-110U

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-110V

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-115

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-115R

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-115U

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-122

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-122R

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-122U

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-175

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-6600

奥亚供应WONDERLITE PC台湾奇美PC-6710

如果你要找的PC台湾奇美塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的PC台湾奇美塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出。

### PC塑胶原料的物理特性

PC是一种非晶体工程材料，具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度、抑制细菌特性、阻燃特性以及抗污染性。PC的缺口伊估德冲击强度（notched Izod impact strength）非常高，并且收缩率很低，一般为0.1%~0.2%。

### PC塑胶原料的化学特性

PC有很好的机械特性，但流动特性较差，因此这种材料的注塑过程较困难。在选用何种品质的PC材料时，要以产品的最终期望为基准。如果塑件要求有较高的抗冲击性，那么就使用低流动率的PC材料；反之，可以使用高流动率的PC材料，这样可以优化注塑过程。

PC塑胶原料它是一种新型的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和无毒性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能优异，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。

虽然聚碳酸酯具有耐开裂和耐药品性较差，高温易水解，与其它树脂的相容性差，润滑性能不好，但是，可以通过加入其它的树脂或者无机填充剂进行改性，从而获得十分优异的性能。

#### 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、电话交换机、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。

东莞市奥亚塑胶原料有限公司销售覆盖以下范围：

华中地区：湖南、湖北、河南、江西

华北地区：北京、河北、山西、天津、内蒙古

华南地区：广东、广西、海南

西北地区：陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆

东北地区：辽宁、吉林、黑龙江

西南地区：云南、贵州、四川、重庆、西藏

华东地区：山东、江苏、安徽、浙江、福建、上海

直辖市：

上海、重庆、北京、天津。

1河北省

石家庄市、邯郸市、保定市、承德市、唐山市、廊坊市、沧州市、衡水市、邢台市、秦皇岛市。

## 2、山西省

太原市、大同市、朔州市、忻州市、吕梁市、阳泉市、榆次市、长治市、晋城市、临汾市、运城。

## 3、辽宁省

铁岭市、大连市、鞍山市、抚顺市、本溪市、丹东市、锦州市、营口市、阜新市、辽阳市、朝阳市、盘锦市、葫芦岛市、沈阳市。

## 4、吉林省

长春市、吉林市、四平市、辽源市、通化市、白山市、松原市、白城市。

## 5、黑龙江省

哈尔滨市、齐齐哈尔市、鸡西市、鹤岗市、双鸭山市、大庆市、伊春市、佳木斯市、七台河市、牡丹江市、黑河市、绥化市、安达市、肇东市、海伦市。

## 6、江苏省

南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市。

## 7、浙江省

杭州市、宁波市、温州市、绍兴市、湖州市、嘉兴市、金华市、衢州市、舟山市、台州市、丽水市。

## 8、安徽省

芜湖市、马鞍山市、铜陵市、池州市、宣城市、黄山市、巢湖市、六安市、安庆市、淮南市、淮北市、蚌埠市、阜阳市、宿州市、亳州市、滁州市。

## 9、福建省

福州市、厦门市、泉州市、龙岩市、南平市、宁德市、莆田市、三明市、漳州市。

## 10、江西省

南昌市、景德镇市、九江市、萍乡市、新余市、鹰潭市、赣州市、宜春市、上饶市、吉安市、抚州市。

## 11、山东省

济南市、青岛市、淄博市、枣庄市、东营市、烟台市、潍坊市、济宁市、泰安市、威海市、日照市、莱芜市、临沂市、德州市、聊城市、滨州市、菏泽市。

## 12、河南省

郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、濮阳市、许昌市、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘市、信阳市、周口市、驻马店市。

## 13、湖北省

武汉市、黄石市、大冶市、十堰市、丹江口市、荆州市、洪湖市、宜昌市、宜都市、襄樊市、老河口市、鄂州市、荆门市、钟祥市、孝感市、应城市、黄冈市、麻城市、咸宁市、赤壁市、随州市、广水市、仙桃市、恩施市。

#### 14、湖南省

长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、邵阳市、岳阳市、常德市、张家界市、郴州市、益阳市、永州市、怀化市、娄底市。

#### 15、广东省

广州、深圳市、珠海市、汕头市、佛山市、韶关市、湛江市、肇庆市、江门市、茂名市、惠州市、梅州市、汕尾市、河源市、阳江市、清远市、东莞市、中山市、潮州市、揭阳市、云浮市、汕头市。增城市、从化市、南雄市、乐昌市、英德市、连州市、台山市、开平市、鹤山市、恩平市、廉江市、雷州市、吴川市、高州市、化州市、信宜市、高要市、四会市、兴宁市、陆丰市、阳春市、普宁市、罗定市。

#### 16、海南省

海口市,文昌市,三亚市,五指山市,琼海市,儋州市,万宁市。

#### 17、四川省

成都市、自贡市、攀枝花市、泸州市、德阳市、绵阳市、广元市、遂宁市、内江市、乐山市、南充市、眉山市、宜宾市、广安市、达州市、雅安市、巴中市、资阳市。

#### 18、贵州省

贵阳市，遵义市，六盘水市，安顺市。

#### 19、云南省

昆明市、曲靖市、安宁市、曲靖市、宣威市、玉溪市等等。

#### 20、陕西省

铜川市、宝鸡市、咸阳市、渭南市、汉中市、安康市、商洛市、延安市、榆林市；兴平市、韩城市、华阴市。

#### 21、甘肃省

兰州市，天水市，白银市，平凉市，庆阳市，陇南市，定西市，金昌市，武威市，张掖市，酒泉市，嘉峪关市。

#### 22、青海省

西宁市、德令哈、格尔木。