

PC 科思创（拜耳）1795 901510

产品名称	PC 科思创（拜耳）1795 901510
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	45.00/KG
规格参数	拜耳:1 1795 901510:2 德国:3
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

东莞常平金红塑胶经营部

东莞常平金红塑胶经营部跨东南亚逼欧美市于东莞市樟木头塑胶城为销售中。本公司长现货：德国拜耳PC，沙伯基础PC，日本帝人PC，日本出光PC，韩国LG PC，台湾奇美PC，日本三菱PC，....货源有恒，尤保，假一罚百。本公司以诚信为公务之魂，客为企业衍之本，因计，久合之法，诚为广新旧客供最佳之事。可供货源ISO75-1；ISO306；GB/T1633；GB/T1634认证信息，公有美之售后也，迎来电购访！

东莞常平金红塑胶经营部久经百塑胶料，公自立以来，要以“以仁为本，信销”之经营心，我不求客，只须合伴。为适市物须，由市营销法，公破国塑胶统销式，于销局及制上为之创新，立乎今营销体。

1.我公司保证质量正规，可开17%增值税发票。 2.客户因自身原因损坏产品客户自己负责。

3.客户如购买产品有误（质量，型号，数量），请及时与我公司解决。

4.自接到贵司订购单13小时内发货（广东省内支持代收货款），省外47小时内可到货。

*****我们的优势： 1.我们拥有一手的最新最准确市场行情报价，可提供SGS（环保报告），MSDS（化学品卫生报告），COA（出厂报告），ROHS（环保检测），UL（黄卡），物性表等相关资料。 2.本公司拥有专业的工程师和技术顾问，可为广大客户解决物料，加工等技术问题，有资深的咨询师可为新老客户解决一切疑难杂症。

3.我们本着“我们不生产塑料，只是世界的快递者”为基准，以良心保证客户买的放心，用的安心。

4.进货渠道稳定，质量第一，货源充足，价格实惠。

原料基本描述：PC聚碳酸酯是五大用工塑料中唯有良好透明性之产，亦近来长工塑料尤疾速者通用。以

PC脂胜之综合性，使其博施于汽车造、电子电气、光学保光盘基材、筑椽、航空航天、听备、包裹、动用、医保健等地。PC脂以有冲击性能，兼善之耐蠕变性与尺寸稳定性，且耐暑、吸水以下、无毒、介电气良，近数年来随聚碳酸酯在光学介质如CD与DVD者用之大度增，从之全球聚碳酸酯求量之速长。

PC脂之业主集美、西欧与日本。此三大生产力约占世界总生力之90%。今世聚碳酸酯者至有两大也，一曰生更趋集与专，德国拜耳公、吴GE化学公司、道化学公司及十三本帝人公四大公司之利占世界总生力之80%左右，其通电气、拜耳、陶氏化学与日本帝人公，其水力分占二千年世总生力之35%、31%、9%与9%。此数大公司控界聚碳酸酯之生产技，主持世聚碳酸酯市。二曰亚洲至速，近年来随亚洲计稍复，尤为中国计者恒速至，谓工塑料之求益劲，世界名聚碳酸酯产商亦纷纷来亚洲投资建厂。

DVD或CD光盘犹聚碳酸酯费之大域一，拜耳公计2005年用光学介质之PC费量将至77万t。日本帝人党与新加坡合资者之生机，产50%将用光学介质。全球PC脂二大要生商Bayer与GE务于医用市之PC脂之新品开。Bayer公推之Makrofol LP 209 PC薄膜及GE公之三种Lexan PC：Lexan HPXSR、HPX4、HP1HF。聚碳酸酯工业化盖界面光气化路，以双酚A为料，用气、氢氧化钠与二氯甲烷为料及应助剂，此法工成，功苦较高，易于制化与连化生，经济性好。故此工程久据聚碳酸酯业之主位。但以其法用之料气毒，近年来各大公司散治产后非气法。1993年非气法工研成，并由GE塑料日本公司矣工业化产。大要以双酚A与碳酸二苯酯为质料，该工为一合境求之绿工，已为后聚碳酸酯成工之乡，计来在聚碳酸酯产中稍据君位。

基本描述：PC可分为脂肪族、膏环族、芳族及脂芳族等数大类。。为当今五大工塑料居一之聚碳酸酯，所谓双酚A刘聚碳酸酯。PC者综合性良者热和性功塑料。可以制造机器等、汽车与密零部件，可成高成品疏密之，亦可与电动具山元件电子。而PC之功成求高，本无自滑性，不合带金嵌者也。以PC本无毒、耐化学品性好，食絜性良，可泛用起居中。特为之明性异于他工塑料，是故，博施于航空玻璃、火、安玻璃、听备、激光光盘等地。可谓于民财之诸域，PC皆获博之用，且犹不广。

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/1239/科思创](#)

用途：食品级,薄膜级,电子电器

重要参数：密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.3 % 成型收缩率:0.7 % 缺口冲击强度:85 氧指数:27 % 维卡软化点:148 热变形温度:130

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/1695/科思创](#)

用途：汽车部件

特性备注：流动、脱模性能好。

重要参数：熔体流动速率:41 g/10min 密度:1.18 g/cm³ 吸水率:0.2 % 氧指数:24 % 拉伸强度:64.8 MPa 弯曲强度:95 MPa 弯曲模量:2200 MPa 硬度:115 维卡软化点:158 热变形温度:138 透光率:88 %

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/1700/科思创](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:15 g/10min 密度:1.17 g/cm³ 吸水率:0.4 % 缺口冲击强度:9 氧指数:24 % 拉伸强度:64.8 MPa 断裂伸长率:50 % 弯曲强度:95 MPa 弯曲模量:2200 MPa 维卡软化点:170 热变形温度:150 透光率:88 %

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/1795/科思创](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:31 g/10min 密度:1170 g/cm³ 断裂伸长率:50 % 弯曲强度:105 MPa 弯曲模量:2400 MPa 硬度:124 维卡软化点:173 热变形温度:148

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/1800/科思创](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 吸水率:0.4 % 成型收缩率:0.85 % 氧指数:24 % 断裂伸长率:50 % 弯曲强度:95 MPa 弯曲模量:2200 MPa

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/1803/科思创](#)

用途：汽车部件,电子电器

特性备注：高粘度

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1150 g/cm³ 断裂伸长率:50 % 弯曲强度:108 MPa 弯曲模量:2400 MPa 硬度:121 维卡软化点:184 热变形温度:159

[PC\(聚碳酸酯#防弹胶\)/1897/科思创](#)

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:19 g/10min 密度:1150 g/cm³ 断裂伸长率:50 % 弯曲强度:108 MPa 弯曲模量:2450 MPa 硬度:127 维卡软化点:182 热变形温度:157