

基础创新塑料(南沙) 500R-131 PC原料供应 代理

产品名称	基础创新塑料(南沙) 500R-131 PC原料供应 代理
公司名称	东莞康磊塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:基础创新塑料 型号:500R-131PC 产地:南沙
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3
联系电话	18938523693 18938523693

产品详情

1.PC基础创新塑料(南沙) 121R2.PC基础创新塑料(南沙) 121R-1113.PC基础创新塑料(南沙) 121R-GY10204.PC基础创新塑料(南沙) 1414T-NA8A005T5.PC基础创新塑料(南沙) 1414WH9A320L6.PC基础创新塑料(南沙) 141R-WH9528L7.PC基础创新塑料(南沙) 144-1118.PC基础创新塑料(南沙) 223R BK9.PC基础创新塑料(南沙) 223R-11110.PC基础创新塑料(南沙) 241R-11111.PC基础创新塑料(南沙) 241R-70112.PC基础创新塑料(南沙) 241R-WH411313.PC基础创新塑料(南沙) 243R-11114.PC基础创新塑料(南沙) 243R-111L15.PC基础创新塑料(南沙) 243R-70116.PC基础创新塑料(南沙) 244R-11117.PC基础创新塑料(南沙) 3412R-7322318.PC基础创新塑料(南沙) 3412R-73919.PC基础创新塑料(南沙) 500R-13120.PC基础创新塑料(南沙) 500R-73921.PC基础创新塑料(南沙) 503R-BK1A0722.PC基础创新塑料(南沙) 915AU23.PC基础创新塑料(南沙) 915UV24.PC基础创新塑料(南沙) 920A-11625.PC基础创新塑料(南沙) 920A-71257L26.PC基础创新塑料(南沙) 920-WH448027.PC基础创新塑料(南沙) 923NC28.PC基础创新塑料(南沙) 925 BK29.PC基础创新塑料(南沙) 925 WH30.PC基础创新塑料(南沙) 925-70131.PC基础创新塑料(南沙) 925A32.PC基础创新塑料(南沙) 925AU-11633.PC基础创新塑料(南沙) 925U34.PC基础创新塑料(南沙) 940A-11635.PC基础创新塑料(南沙) 940-GY280736.PC基础创新塑料(南沙) 940-GY38937.PC基础创新塑料(南沙) 940-GY3A30838.PC基础创新塑料(南沙) 940NC39.PC基础创新塑料(南沙) 940R-116L40.PC基础创新塑料(南沙) 943 NC41.PC基础创新塑料(南沙) 943A-11642.PC基础创新塑料(南沙) 945 NC43.PC基础创新塑料(南沙) 945-701

PC树脂的具有：高冲击强度,内在的水晶般的透明性,產品纯度、粘滯性、耐久性,耐高温性

-RTI高达125,在高温环境下的尺寸稳定性,色彩丰富-
透明、半透明和不透明的均有,耐燃性,紫外稳定性,符合FDA标准,优良的加工性能

PC树脂的典型用途包括：电脑外壳及周边设备,房屋和建筑 -
玻璃窗,光学镜片、矫正用护目镜、太阳镜,CDs,
DVDs,保健产品,水瓶,移动电话外壳,电子设备外壳,电器等。

汽车制造业

聚碳酸酯具有良好的抗冲击、抗热畸变性能，而且耐候性好、硬度高，因此适用于生产轿车和轻型卡车的各种零部件，其主要集中在照明系统、仪表板、加热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等。

根据发达国家数据，聚碳酸酯在电子电气、汽车制造业中使用比例在40%~50%，中国在该领域的使用比例只占10%左右，电子电气和汽车制造业是中国迅速发展的支柱产业，未来这些领域对聚碳酸酯的需求量将是巨大的。中国汽车总量多，需求量大，因而聚碳酸酯在这一领域的应用是极有拓展潜力的。

医疗器械

由于聚碳酸酯制品可经受蒸汽、清洗剂、加热和大剂量辐射消毒，且不发生变黄和物理性能下降，因而被广泛应用于人工肾血液透析设备和其他需要在透明、直观条件下操作并需反复消毒的医疗设备中。如生产高压注射器、外科手术面罩、一次性牙科用具、血液分离器等。

航空航天

随着航空、航天技术的迅速发展，对飞机和航天器中各部件的要求不断提高，使得PC在该领域的应用也日趋增加。据统计，仅一架波音型飞机上所用聚碳酸酯部件就达2500个，单机耗用聚碳酸酯约2吨。而在宇宙飞船上则采用了数百个不同构型并由玻璃纤维增强的

聚碳酸酯部件及宇航员的防护用品等。

包装领域

在包装领域出现的新增长点是可重复消毒和使用的各种型号的储水瓶。由于聚碳酸酯制品具有质量轻，抗冲击和透明性好，用热水和腐蚀性溶液洗涤处理时不变形且保持透明的优点，一些领域PC瓶已完全取代玻璃瓶。据预测，随着人们对饮用水质量重视程度的不断提高，聚碳酸酯在这方面的用量增长速度将保持在10%以上，预计到2005年将达到6万吨。

电子行业

由于聚碳酸酯在较宽的温、湿度范围内具有良好而恒定的电绝缘性，是优良的绝缘材料。同时，其良好的难燃性和尺寸稳定性，使其在电子电器行业形成了广阔的应用领域。

聚碳酸酯树脂主要用于生产各种食品加工机械，电动工具外壳、机体、支架、冰箱冷冻室抽屉和真空吸尘器零件等。而且对于零件精度要求较高的计算机、视频录像机和彩色电视机中的重要零部件方面，聚碳酸酯材料也显示出了极高的使用价值。