

加碳纤维增强PC CF2010 深圳代理

产品名称	加碳纤维增强PC CF2010 深圳代理
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	日本三菱:PC CF2010:加碳纤维
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

加碳纤维增强PC CF2010 深圳代理

用途：

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。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。

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。

光学透镜

聚碳酸酯以其独特的高[透光率](#)、高折射率、高抗冲性、尺寸稳定性及易加工成型等特点，在该领域占有极其重要的位置。采用光学级聚碳酸酯制作的光学透镜不仅可用于[照相机](#)、显微镜、望远镜及[光学测试仪器](#)等，还可用于电影投影机透镜、[复印机](#)

透

镜、

红外自动

调焦投影仪透镜、

激光束打印机透镜，以及各种棱镜、多面反射镜等诸多办公设备和[家电](#)领域，其应用市场极为广阔。

聚碳酸酯在光学透镜方面的另一重要应用领域便是作为儿童眼镜、太阳镜和安全镜和成人眼镜的[镜片](#)材料。

光盘制造业

随着信息产业的崛起，由光学级聚碳酸酯制成的光盘作为新一代音像信息存储介质，正在以极快的速度迅猛发展。聚碳酸酯以其优良的性能特点因而成为世界光盘制造业的主要原料。

供应PC G-3310日本帝人 10%玻纤高刚性

供应PC 241R沙伯基础 阻燃V-0,低粘度,易脱模注塑级

供应PC 6555德国拜耳 V0阻燃中高粘度

供应PC LS1沙伯基础 光学级

供应PC 7025IR日本三菱 吹塑级易脱

供应PC 3600-10美国陶氏

供应PC L-1250Y日本帝人 注坯吹塑成型(V2高透明耐磨FDA)

供应PC 243沙伯基础 抗紫外线, 阻燃V-0注塑级

供应PC 2865德国拜耳 透明阻燃9415

供应PC LS3沙伯基础 光学级

供应PC CF2010日本三菱 加碳纤维增强

供应PC 3600-V0美国陶氏

供应PC L-2250Y日本帝人 (V2耐磨)

供应PC 243R沙伯基础 抗紫外线, 阻燃V-0易脱模注塑级

供应PC 2805德国拜耳 中高粘度热稳定