

# 供应玻纤增强PC 高强度

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 供应玻纤增强PC 高强度                     |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司                    |
| 价格   | 21.00/KG                         |
| 规格参数 | 品牌:PC基础创新<br>型号:3412R<br>产地:基础创新 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214               |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933        |

## 产品详情

杜邦以全新形象亮相中国首届国际进口博览会

杜邦AHEAD项目，加速智能汽车发展

世界范围内的汽车整车制造商们都正在通过建设全新生产线、大规模持续投资、系列产品开发及上市等方式抢滩电动汽车市场。包括中国、法国、英国等越来越多国家正在逐步淘汰

建材行业

聚碳酸酯**板材**

具有良好的透光性，抗冲击性，耐紫外线辐射及其制品的尺寸稳定和有良好的成型加工性能，使其比建筑业传统使用的无机玻璃具有明显的技术性能优势。中国建有聚碳酸酯建材中空板生产线20余条，年需用聚碳酸酯7万吨左右，到2005年达到14万吨。

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。

燃油汽车以降低空气污染。同时，波士顿咨询公司调查数据显示，纯电动及混合动力等新型汽车如今在全球汽车销量中仅占4%，而到2030年，这个数字将接近50%。

杜邦洞察新兴汽车市场的强劲增长，特别推出AHEAD（Accelerating Hybrid-Electric Autonomous Driving加速混动自动驾驶进程）项目，加速这些新兴领域的无人驾驶技术及车联网的发展以及相关基础设施建设。如今，杜邦AHEAD项目正式登陆中国。

通过有效整合公司内部资源，杜邦将组建一支针对汽

## 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。

车电气化、无人驾驶和车联网领域的专业团队，为该行业的本地客户提供具有针对性的方案和材料技术。

，并宣布AHEAD项目在中国正式首发。该项目聚焦纯电动及混合动力等新型汽车行业，融合创新产品与技术，旨在推动汽车电气化、无人驾驶与车联网的发展。

此外，杜邦与蔚来达成深入技术合作共识；与均胜电子和石头科技签署战略合作协议。未来，杜邦将携手合作伙伴，共同布局绿色交通与人工智能领域，以创新赋能智慧未来，以合作共赢可持续发展。