

(3413R基础创新塑料PC30%增强材料)

产品名称	(3413R基础创新塑料PC30%增强材料)
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	33.50/千克
规格参数	品牌:聚碳酸酯 型号:PC玻纤增强材料
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

PC (聚碳酸) 电子产业

因为聚碳酸在较宽的温、环境湿度范畴内有着优良而稳定的电绝缘性能，是良好的绝缘层材料。与此同时，其优良的阻燃性和规格可靠性，使其在电子电气领域产生了广泛的主要用途。

聚碳酸环氧树脂首要用来制造各种各样食品工业机械设备，气动工具机壳、人体、支撑架、冰箱冷冻室抽屉柜和无线吸尘器零件等。并且针对零件精密度标准较高的电子计算机、视频录像机和彩色电视中的关键零部件层面，聚碳酸原材料也展示出了非常高的实用价值。

光学镜片

聚碳酸以其特有的高透光度、高折光率、高抗撕裂性、规格稳定及易生产加工成形等特性，在该行业占据非常重要的部位。选用电子光学级聚丙烯配制做的光学镜片不但可用以数码相机、光学显微镜、望远镜及电子光学测试设备等，还可用作影片投影仪镜片、打印机镜片、红外线全自动变焦投影机镜片、激光复印机镜片，及其各种各样三棱镜、多方面反射镜片等众多办公用品和家用电器行业，其应用商店极其宽阔。

聚碳酸在光学镜片层面的另一关键主要用途就是做为儿童眼镜、太阳眼镜和安全性镜和成年人近视眼镜的眼镜原材料。全球近视眼镜业聚碳酸消耗量年平均增长率一直维持在20%之上，表明出很大的市场魅力。

LEXAN 3413R resin

聚碳酸30% 玻纤加强原材料 [SABIC Innovative Plastics](#) 产品介绍：

LEXAN 3413R is a high viscosity, 30% glass reinforced, flame retardant grade, especially designed for applications requiring high rigidity together with high heat resistance.