

PC上海科思创（原拜耳）9425 加玻纤20% 阻燃 高粘性

产品名称	PC上海科思创（原拜耳）9425 加玻纤20% 阻燃 高粘性
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	26.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

本司经营范围主要包括：工程塑胶原料：PC/ABS、PC、PPO、PPE、POM、PMMA、PA6、PA66、PA46、PA9T、PA6T、PA12、PA11、PBT、PET、ASA、AES、CA、SPS、PC/PBT、ASA/PC、PBT/PET、PC/PET、PA/ABS、PS/PA、PC/PS、POM/PTFE、PC/PTFE、PBT/PTFE/GF等。(热塑性聚氨酯弹性体)TPU,TP E,TPV,TPX,TPR,TPO塑胶原料通用塑胶原料：ABS、SAN (AS)、GPPS、HIPS、PP、PE等。特种工程塑胶原料：PPS、LCP、PEI、PEEK、PPA、PI、PSF、PES、PTFE、FEP、PVDF、PFA、PTT、PAA等。

PC概述:聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate简称PC (以下或简称PC)。它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以它为基质而制得的各种材料的总称。按分子结构中所带酯基不同可以分为脂肪族、脂环族、芳香族和脂肪芳香族等几大类型。并以双酚型聚碳酸酯为重要，分子量通常为3-10万。在无特别说明情况下，通常所说的聚碳酸酯都指双酚A型聚碳酸酯及其改性品种。作为五大工程塑料中一的透明产品，PC是一种非晶体工程材料，具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度、抑制细菌特性、阻燃特性以及抗污染性。PC的缺口冲击强度(Notched Izod impact strength)非常高，并且收缩率很低，一般为0.1%~0.

2%。PC有很好的机械特性，但流动特性较差，因此这种材料的注塑过程较困难。在选用何种品质的PC材料时，要以产品的终期望为基准。如果塑件要求有较高的抗冲击性，那么就使用低流动率的PC材料:反之，可以使用高流动率的PC材料，这样可以优化注塑过程。

PC性能：汽车照明，低粘度，紫外线稳定，容易释放，应用程序，照明灯镜头汽车灯光。