

沙伯基础PC/ABS美国GE 总代理商

产品名称	沙伯基础PC/ABS美国GE 总代理商
公司名称	上海牵献塑化有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1幢
联系电话	吴经理17317157608 18721215148

产品详情

PC/ABS产品简介

聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯腈（ABS）合并而成的热可塑性塑胶，结合了两种材料的优异特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线（UV）等性质，可广泛使用在汽车内部零件、商务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

供应PC/ABS.FXC810MA主要性能：良好的流动性，高耐热性。重要参数：熔体流动速率:22g/10min密度:1.18g/cm³成型收缩率:0.50 %缺口冲击强度:430拉伸强度:51.7 MPa；

供应PC/ABS.FXC810SK主要性能：良好的流动性，高耐热性。重要参数：熔体流动速率:22g/10min密度:1.18g/cm³成型收缩率:0.50 %缺口冲击强度:430拉伸强度:51.7 MPa；

供应PC/ABS.LG8002主要性能：光泽低，抗撞击性高，延展性。重要参数：熔体流动速率:6.5g/10min密度:1.13g/cm³成型收缩率:0.60 %缺口冲击强度:640拉伸强度:55.8 MPa；

供应PC/ABS.LG9000主要性能：光泽低，抗紫外线性能良好。重要参数：熔体流动速率:17g/10min密度:1.13g/cm³吸水率：0.1%成型收缩率:0.60 %缺口冲击强度:530拉伸强度:54.5 MPa；

供应PC/ABS.MC1300主要性能：抗撞击性良好，可电镀，良好的流动性。重要参数：熔体流动速率:14g/10min密度:1.10g/cm³吸水率：0.1%成型收缩率:0.60 %缺口冲击强度:530拉伸强度:50.3 MPa

供应PC/ABS.MC5400重要参数：密度:1.19g/cm³吸水率：0.2%成型收缩率:0.50

%缺口冲击强度:590拉伸强度:58.8 MPa ;

供应PC/ABS.MC8002主要性能：低粘度，抗撞击性高，延展性。重要参数：熔体流动速率:9.0g/10min密度:1.14g/cm³吸水率：0.1%成型收缩率:0.60 %缺口冲击强度:640拉伸强度:56.5 MPa ;

供应PC/ABS.CM6140主要性能：阻燃剂，良好的流动性，阻燃性能，刚性良好，耐热性中等，抗撞击性良好，无溴。重要参数：熔体流动速率:18g/10min密度:1.26g/cm³成型收缩率:0.4 %吸水率：0.09%缺口冲击强度:200拉伸强度:65 MPa ;

供应PC/ABS.CP8320主要性能：可电镀，耐热性中等。重要参数：熔体流动速率:14g/10min密度:1.10g/cm³成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:200拉伸强度:65 MPa ;

供应PC/ABS.CP8930主要性能：抗撞击性良好，良好的流动性，可电镀，耐热性高。重要参数：熔体流动速率:16g/10min密度:1.13g/cm³成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:560拉伸强度:52.0 MPa ;

供应PC/ABS.CU6800主要性能：阻燃剂，无溴，良好的流动性，阻燃性能。重要参数：熔体流动速率:23g/10min密度:1.20g/cm³成型收缩率:0.60 %缺口冲击强度:520拉伸强度:60.0 MPa ;

供应PC/ABS.XCY620主要性能：抗撞击性高，流动性高，延展性，良好的耐热老化性能，水解稳定。重要参数：熔体流动速率:22g/10min密度:1.14g/cm³吸水率：0.15%成型收缩率:0.60 %缺口冲击强度:640拉伸强度:55.0 MPa。