

PC EnCom F5 PC 1013 耐久性好

产品名称	PC EnCom F5 PC 1013 耐久性好
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

PC/F5 PC 1013/美国EnCom

规格级别阻燃 其它挤出

黑色 可用颜色 自然色

该料用途薄壁部件 汽车领域的应用：**景观设备**

备注说明颗粒料，阻燃性能

加工条件

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位	
物理性能	比重	ASTM D792	1.20	g/cm	
	熔流率	300 /1.2 kg	ASTM D1238	10	g/10 min
	收缩率	流动 3.18 mm	ASTM D955	0.60	%
	吸水率	24 hr	ASTM D570	0.24	%
机械性能	洛氏硬度	R 计秤	ASTM D785	119	
	抗张强度	屈服	ASTM D638	62.1	MPa
	伸长率	断裂	ASTM D638	100	%
	弯曲模量		ASTM D790	2240	MPa
	弯曲强度	屈服	ASTM D790	75.8	MPa
热性能	悬壁梁缺口冲击 强度	23	ASTM D256	670	J/m
		0.45 MPa, 未退火	ASTM D648	138	
电气性能	热变形温度	1.8 MPa, 未退火	ASTM D648	133	
	体积电阻率		ASTM D257	3.0E+15	ohm · cm
	介电强度		ASTM D149	26	kV/mm
	介电常数		ASTM D150	3.15	
其他	耗散因数	1 MHz	ASTM D150	0.0095	
		UL 阻燃等级	1.57 mm	UL 94	V-0
		3.18 mm	UL 94	5VA	

我司销售以下原料:

<<< PC TP-1025Y 三星一毛织 ## 用途：其它 重要参数：熔体流动速率:12 g/10min 密度:1.2 g/cm³
缺口冲击强度:686 拉伸强度:61 MPa 弯曲强度:93 MPa 弯曲模量:2260 MPa 维卡软化点:144
热变形温度:133 生产厂商：韩国一毛织株式会社

<<< PC EGN2010R2 三菱工程塑料 ## 用途：纤维 重要参数：密度:1.27 g/cm³ 吸水率:0.14 %
成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:10 拉伸强度:82 MPa 断裂伸长率:5 % 弯曲强度:129 MPa 弯曲模量:3600 MPa
热变形温度:141 生产厂商：日本三菱工程塑料株式会社

<<< PC P1325 L1 HB 美国Entec ## 用途：其它 特性备注：添加剂:脱模;紫外线稳定剂 特性:流动性高 RoHS
合规性:RoHS 合规 外观:清晰/透明 形式:粒子 重要参数：熔体流动速率:25 g/10min 密度:1.2 g/cm³
吸水率:0.15 % 缺口冲击强度:640 拉伸强度:65.5 MPa 断裂伸长率:120 % 弯曲强度:93.1 MPa 弯曲模量:2310
MPa 硬度:72 热变形温度:127 透光率:88 % 生产厂商：美国Entec公司

<<< PC GNB-2520 日本出光 ## 用途：电子电器部件,汽车部件 特性备注：特性：增强20% 重要参数：
密度:1.33 g/cm³ 吸水率:0.13 % 硬度:91 维卡软化点:150 热变形温度:139
生产厂商：日本出光石油化学株式会社