

PC 基础创新塑料(沙特) 0700GC9AT电镀性能好，用于焊接，热封

产品名称	PC 基础创新塑料(沙特) 0700GC9AT电镀性能好，用于焊接，热封
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	16.80/千克kg
规格参数	品牌:基础创新塑料(沙特) 型号:0700GC9AT 产地:沙特
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6 栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

产品详情

PC 基础创新塑料(沙特) 0700GC9AT电镀性能好，用于焊接，热封电子行业

由于聚碳酸酯在较宽的温

度、湿度范围内具有良好而恒定的电绝缘性，是优良

的[绝缘材料](#)。同时，其良好的难燃性和尺寸稳定性，使其在电子电器行业形成了广阔的应用领域。

聚碳酸酯树脂主要用于生产各种食品加工机械，电动工具外壳、机体、支架、冰箱冷冻室抽屉和真空吸尘器零件等。而且对于零件精度要求较高的计算机、视频录像机和彩色电视机中的重要零部件方面，聚碳酸酯材料也显示出了极高的使用价值。

光学透镜

聚碳酸酯以其独特的高[透光率](#)

、高折射率、高抗冲性、尺寸稳定性及易加工成型等特点，在该领域占有极其重要的位置。采用光学级

聚碳酸酯制作的光学透镜不仅可用于[照相机](#)、显微镜、望远镜及[光学测试仪器](#)

等，还可用于电影投影机透镜、[复印机](#)

透

镜、

红外自动

调焦投影仪透镜、

激光束打印机透镜，以及各种棱镜、多面反射镜等诸多办公设备和[家电](#)领域，其应用市场极为广阔。

聚碳酸

酯在光学透镜

方面的另一重要应用领域便

是作为儿童眼镜、太阳镜和安全镜和成人眼镜的[镜片](#)

材料。世界眼镜业聚碳酸酯消费量年均增长率一直保持在20%以上，显示出极大的市场活力。

PC 基础创新塑料(沙特) 0700GC9AT电镀性能好，用于焊接，热封储运条件

密闭，阴凉，通风干燥处，并平整存放。

IMD/IML工艺专用低温注塑PC塑料

主要解决以下问题：1、冲墨 2、流动性不好 3、产品发黄 4、跟片材相溶性不好等相关问题

低温注塑PC产品特点：1、产品超高韧性 2、产品高透明度 3、超高流动性

4、耐化学性好 5、与片材相溶性好

注塑温度：低温注塑PC塑料A类 注塑温度220 到240

；低温注塑PC塑料B类注塑温度230 到260 。

以下是IMD/IML工艺专用低温注塑PC塑料A类部分物性表；

性能项	测	数	单
目	试	值/	位

		方 描	
		法 述	
机 拉	AS	65	kg/
	TM		cm(
械 伸	D6		MP
	度(38/I		a)[
性 强	引 SO		Lb/i
	张 527		n2]
能 度)			
断	120	%	
裂			
伸			
长			
率			
拉	245	kg/	
伸	0	cm(
模		MP	
量		a)[
		Lb/i	
		n2]	
拉	9		
伸			
屈			
服			
伸			
长			
率(
延			
伸			
率)			
拉	40		

伸 断 裂 伸 长 率(延 伸 率)	AS		
弯 曲 模 量(90/ 弯 曲 弹 性 率)	TM		
	D7		
	SO		
	178		
弯 曲 强 度	105		
洛 氏 硬 度	AS 122		
	TM		
	D7		
	85		
注 塑 性 能	AS 270		
	TM-31 (
	D6 0		
	48/I)		
	SO		
	75		

PC 基础创新塑料(沙特) 0700GC9AT电镀性能好，用于焊接，热封