PC聚碳酸酯 热塑性树脂 用作防震粘合剂 瞬间粘接剂 紫外线固化胶

产品名称	PC聚碳酸酯 热塑性树脂 用作防震粘合剂 瞬间粘接剂 紫外线固化胶
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	介电系数:3.0-3.2 耐电弧性:120s 密度:1.18 - 1.22 g/cm^3
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15307169873

产品详情

PC聚碳酸酯

成分:聚碳酸酯是一种热塑性树脂,其名称来源于其内部的CO3基团。可由双酚A和氧氯化碳(COCI2)合成。现较多使用的方法为熔融酯交换法(双酚A和碳酸二苯酯通过酯交换和缩聚反应合成)。

密度:1.18 - 1.22 g/cm^3 线膨胀率:3.8 x 10^-5 cm/°C 热变形温度:135°C 低温-45°C

聚碳酸酯无色透明,耐热,抗冲击,阻燃BI级,在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比,聚碳酸酯的耐冲击性能好,折射率高,加工性能好,不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低,并可通过本体聚合的方法生产大型的器件

聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行处理

主要优点

- 1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广;
- 2、透明性及自由染色性;
- 3、成形收缩率低、尺寸安定性好;
- 4、耐疲劳性差:
- 5、耐候性佳;

6、电气特性好;

主要性能

a、机械性能:强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小(高温条件下也极少有变化);

b、耐热老化性:增强后的UL温度指数达120~140 (户外长期老化性也很好);

c、耐溶剂性:无应力开裂;

d对水稳定性:高温下遇水易分解(高温高湿环境下使用需谨慎);

e、电气性能:

1、绝缘性能:优良(潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料);

2、介电系数:3.0-3.2;

3、耐电弧性:120s;

f、成型加工性:普通设备注塑或挤塑。

PC聚碳酸酯

成分:聚碳酸酯是一种强韧的热塑性树脂,其名称来源于其内部的CO3基团。可由双酚A和氧氯化碳(COCI2)合成。现较多使用的方法为熔融酯交换法(双酚A和碳酸二苯酯通过酯交换和缩聚反应合成)。

聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理

主要优点

- 1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广;
- 2、高度透明性及自由染色性;
- 3、成形收缩率低、尺寸安定性良好;
- 4、耐疲劳性差:
- 5、耐候性佳;
- 6、电气特性优;
- 7、无味无臭对人体无害符合卫生安全。

主要性能

- a、机械性能:强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小(高温条件下也极少有变化);
- b、耐热老化性:增强后的UL温度指数达120~140 (户外长期老化性也很好);
- c、耐溶剂性:无应力开裂;
- d、对水稳定性:高温下遇水易分解(高温高湿环境下使用需谨慎);
- e、电气性能:
- 1、绝缘性能:优良(潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料);
- 2、介电系数:3.0-3.2;
- 3、耐电弧性:120s;
- f、成型加工性:普通设备注塑或挤塑。

PC塑料的粘接

根据不同需要,可以选择以下粘合剂:

- 1.G-933:单组分常温固化软弹性防震粘合剂,耐高低温,不同粘度粘接速度几秒至几个小时固化完毕。
- 2. KD-833瞬间粘接剂,可以数秒钟或数十秒钟快速粘合PC塑料,但胶层硬脆,不耐60度以上热水浸泡。
- 3. QN-505,双组分胶,胶层柔软,适合PC塑料大面积粘接或复合。但耐高温性能较差。
- 4.QN-906:双组分胶,耐高温。
- 5.G-988:单组份室温硫化胶,固化后是弹性体具有youxiu的防水,防震粘合剂,耐高低温, 1-2mm厚度的话,10分钟左右初固,5-6小时基本固化,有一定的强度。完全固化的话需要至少24小时。单组份,不需要混合,挤出后涂抹静置即可,无需加温。

6.KD-5606: UV紫外线固化胶,粘合透明PS片材及板材,可达无痕迹效果,需要用紫外线灯照射固化。 粘后效果美观。但耐高温性能较差。