

# 电容绝缘垫片 全海智能 绝缘垫片

产品名称	电容绝缘垫片 全海智能 绝缘垫片
公司名称	深圳市全海智能科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福海街道新和社区新兴工业园三区一期9号402
联系电话	13510542788 13510542788

## 产品详情

### 厂家定制锂电池青稞纸绝缘垫片

本公司生产的锂电池青稞纸绝缘垫片，电容绝缘垫片，采用环保青稞纸为原材料，经模切加工而成。产品单面带胶，颜色为深绿色，产品厚度可根据客户需求定制，绝缘垫片生产厂家，模切形状和尺寸均可根据实际产品来定制。本产品主要特性绝缘耐高温，阻燃防火防静电。适用于电池行业各电池组之前的绝缘阻燃作用。也可用于电机绕组的绝缘防火。是一款很好的包装辅助产品。欢迎来电我公司洽谈定制。

### 模切定制PC绝缘垫片绝缘垫片

绝缘材料的作用：

- (1)使导体和其他部分绝缘。
- (2)把不同电位的导体分隔开。
- (3)提供电容器储能的条件。
- (4)改变高压电场中的电位梯度。
- (5)某些绝缘材料还起着机械支撑和固定、防潮和防霉的作用。

分类：

按化学成分可分为：无机绝缘材料和有机绝缘材料。

按来源可分为:天然绝缘材料和合成绝缘材料。

按物理状态可分为:气体绝缘材料、液体绝缘材料和固体绝缘材料。

绝缘材料耐化学侵蚀、具光泽,部份透明或半透明、大部分为良好绝缘体、重量轻且坚固、加工容易可大量生产,价格便宜、用途广泛、效用多、容易着色、部分耐高温、存放货物可以起到防潮的效果塑料也区分为泛用性塑料及工程塑料,主要是用途的广泛性来界定,绝缘垫片,如PE、PP价格便宜,可用在多种不同形态的机器上生产。工程塑料则价格较昂贵,但原料稳性及物理物性均好很多,一般而言,其同时具有刚性与韧性两种特性。

PC的一些物理性能

密度: 1.18 - 1.22 g/cm<sup>3</sup>

线膨胀率:  $3.8 \times 10^{-5}$  cm/°C 热变形

温度: 135 °C 低温-45 °C 聚碳酸酯无色透明,耐热,绝缘垫片模切,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-2级阻燃性能。但是聚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。材料的耐磨性是相对的,把ABS材料与PC材料做比较的话,那就是PC材料耐磨性比较好。但是相对于大部分的塑胶材料来看,聚碳酸酯的耐磨性是比较差的,处于中下水平,所以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。

电容绝缘垫片-全海智能-绝缘垫片由深圳市全海智能科技发展有限公司提供。深圳市全海智能科技发展有限公司拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!