

金手指胶贴模切 金手指胶贴 全海智能

产品名称	金手指胶贴模切 金手指胶贴 全海智能
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

锂电池青稞纸机的作用是，起到一个防止绝缘的作用，大家可以想象一下整个电动车锂电池包，在行驶的过程中如果正极和正极碰到一起的话就话短路的，所以锂电池很有必要贴青稞纸这个环节。贴青稞纸应该是锂电池分选和锂电池点焊机步骤的前面，都必须贴青稞纸，金手指胶贴，每个单元格将被分类到相应的位置，然后将青稞纸上的切刀机、青稞纸纸和电池的核心是正确的。为什么要把锂电池要贴青稞纸?因为青稞纸在电子产品中的作用是非常重要的。青稞纸具有良好的绝缘性、耐水性和耐磨性。锂电池工作时，防止正极与正极发生碰撞，防止导致短路或有灰尘进入间隙。

模切定制PC绝缘垫片

PC的一些物理性能

密度：1.18 - 1.22 g/cm³

线膨胀率：3.8 × 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。同性能接近聚甲酯相比，金手指胶贴模切定制，聚碳酸酯的耐冲击性能好，金手指胶贴模切，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。

绝缘片一般用来做高温区的绝缘材料如贴板的散热器与电路板之间的绝缘片，充电器与壳子之间的加强绝缘等。

1、PC绝缘片

PC材料具有阻燃性，耐磨，性等，通过模切加工成型后同样具备这些优点性能，由于PC材料的性能优点优越，它的使用范围颇为广泛。

2、尼龙绝缘片

尼龙片材具有高抗拉强度和冲击韧性，较好的耐磨性和耐润滑性，良好的电绝缘能力和耐化学性，冲型后的尼龙绝缘片应用于马达、电子电器等。可按照客户要求加工成各种规格的介子垫片，常见的品种有PA6、PA66。

3、青稞纸

特点：有良好的绝缘性、柔韧性、耐水、耐磨、耐油脂、耐老化，很好的堵间隙材料。

用途：模切成型产品一般在机电产品中使用，多用于硬质金属件间接合中的隔垫，通常会被人叫做绝缘绝缘片，现在常见的就是18650锂电池上所用的青稞绝缘片。

4、PET绝缘片

PET薄膜系列主要几大品牌美国杜邦、日本东丽等，金手指胶贴厂家，厚度一般在0.025MM到0.5MM之间，常见的颜色有透明、黑色、半透明、乳白色等。通过模切厂家对PET绝缘片加工成型后广泛用于电子电器、电机、通讯等行业，在各种产品起到绝缘、耐磨、遮光、保护等作用。

金手指胶贴模切-金手指胶贴-全海智能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为客户提供“双面胶,泡棉,导电导热材料,绝缘系列,保护膜等模切产品”等业务，公司拥有“全海智能”等品牌，专注于辅助材料等行业。，在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的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：谭博华。