

# ETC专用胶厂家 鑫昊源厂家直供 广州背胶

产品名称	ETC专用胶厂家 鑫昊源厂家直供 广州背胶
公司名称	深圳市鑫昊源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道朗下社区葫芦路8号1楼
联系电话	15338850941

## 产品详情

### LOGO背胶标签选购使用时需注意事项

根据贴标物体的类型、档次、质量、粘贴表面的特征、使用环境及用户的要求等综合考虑。如果要用透明度好的聚LOGO背胶标签制成的标签贴到透明瓶体上可产生无标签的时尚感觉，可提高商品的档次，刺激消费者的购买欲望。而聚薄膜的柔韧性、收缩性、不透光性、加工特性及贴标特性都十分好，且色彩鲜艳，具有宣传促销商品的作用。

薄膜类LOGO背胶标签的表面一定要光滑致密、密度均匀、色泽一致、透光性好，以保证薄膜吸墨均匀、同批印品的色差小。

LOGO背胶标签的厚度要均匀，强度指标要合格。印刷过程中施加的印刷压力跟LOGO背胶厚度有关，如果厚薄不均，则印刷压力也不均一，会导致标签印刷品的字迹或墨色有深有浅。如果薄膜强度太差，印刷过程中薄膜的张力就难以控制，会对模切和排废产生很大影响。

### 背胶厂家背胶的耐久性的测定

背胶厂家背胶的耐久性的测定背胶厂家的应用跟它的性能有直接的关系，尤其是背胶的耐久性，比如阻燃背胶，这直接关系到背胶的使用寿命，所以我们要注意对背胶耐久性进行正确的测定，使背胶应用效果更好。背胶的耐久性问题牵扯到它的抗高温、抗酷寒、耐光照、防水性、防电绝缘性和耐气候性等。在背胶的使用中，其接头老化可以看做是在外界物理条件影响下，背胶的各项功能下降的一个改变进程，之所以会出现这样的问题首要包括化学影响、物理影响和自身材料的原因。这里所讲的物理影响是指在光热等条件影响下

，背胶的表面粘性下降，暴露在空气速度会更快，而湿度和热度则是对背胶持久性影响重要的问题。一般来说，背胶厂家产品的表面老化比内部老化更快，这样才能使背胶的使用效果更好，这是我们应该重点了解的背胶选用要点，使背胶的使用更符合我们的应用需求。

背胶的粘合原理背胶之所以能粘合物品，主要是胶黏剂的作用，粘着剂是涂在薄膜之上，具有一定的粘性，通过背胶的粘结，能够让几个原本不相连的物品粘合在一块，早期粘合剂是由橡胶制成的，随着工艺的改进，现在是由各种聚合物构成，让本身的分子和想要粘结的分子之间形成一个连接，这个连接能够让物体之间的分子紧紧合在一起，以起到粘合的作用。背胶厂家表示不同种类的产品，有着不同的结构和制作工艺，但是原理上都是一样的，因为粘性是影响使用性能的关键，我们在选购的时候也要多加关注，才能选购到合适的背胶。