

郴州pet保护膜 pet保护膜生产厂家 鑫佑鑫

产品名称	郴州pet保护膜 pet保护膜生产厂家 鑫佑鑫
公司名称	深圳市鑫佑鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道田园路三号
联系电话	13244978180 13244978180

产品详情

电子产品主要用那种PET保护膜？

对于电子产品主要用那种pet保护膜，小编认为可以用防静电PET保护膜做为电子产品保护材料。

防静电pet保护膜可以分为防静电硅胶保护膜和防静电pu保护膜，这两种保护膜都比较适合贴在电子产品上。

防静电硅胶保护膜全屏贴合不残胶，排气快，洁净度比较高，pet保护膜硅胶，但性能不稳定，容易发生硅转移。防静电pu保护膜具有自动吸附排气功能、稳定性好，不残胶，不会发生转移现象。与防静电硅胶保护膜相比，防静电pu保护膜比较适合贴在电子产品、玻璃镜片、液晶玻璃面板，触摸屏等电子产品的制程及出货保护。

产品特性：

- 1.防静电pet保护膜对金属类、塑胶、玻璃等产品有比较合适的粘力贴合，不脱胶。
- 2.避免电子元器件应静电压过大而造成的破坏，从而损坏产品。
- 3.减少屏幕对空气中的灰尘的吸附。
- 4.保护产品表面整洁，pet保护膜生产厂家，美观。

pet三层防刮保护膜

屏幕保护膜是一种透明介质，目前主要以PET为原材料，郴州pet保护膜，一般屏幕保护膜只起到防灰尘的作用，稍好的起到防刮伤的作用，主要是手机显示器、电子导航显示器、个人电脑显示器、触摸屏的屏幕保护

目前保护膜产品种类繁多，质量优劣的主要评价指标是透光率和耐磨性。市场上普通保护膜的透光率小于80%，严重会影响屏幕的显示效果，间接降低屏幕的亮度，长期使用会增加眼疲劳；而PET基材在硬化处理中需要进行高温处理，高温处理时，由于基材表面分子结构不均匀，难以控制彩虹膜的存在。

pet三层防刮保护膜技术特性：

- 1、胶层为硅胶胶层。
- 2、PET保护膜胶层为胶层。
- 3.PET三层防刮膜厚度为0.08 ~ 0.15mm。
- 4.PET离型膜、PET基材和PET保护膜基材都是透光率为95%左右的聚酯膜。
- 5、PET基材硬化处理面的表面硬度可达到4H.

Pet三层防刮保护膜的有益效果如下：Pet三层防刮保护膜是将Pet三层防刮保护膜贴在Pet基材的硬化表面，贴在Pet基材的无刮保护表面制成的，其透过率可达95%左右，能使Pet产品具有自动吸附和自动排气功能，能够解决气泡，粘度低，易剥离，可反复粘贴，不影响使用效果，模切pet保护膜，性能持久、稳定、透过率和表面硬度较高，能够有效保护屏幕，不会触摸、刮伤和污染。

硅胶保护膜是一款主要运用于保护电子设备显示屏的保护膜，具备高精密挤压成型式涂布、洁净度高、无小白点、白雾、沙孔、无拉丝、无划痕等特性；具备低粘着，高吸附性、自动排汽泡快、耐热、抗化学溶剂佳、易剪切冲型和撕离不留残胶等特性。

硅胶保护模切应用十分广泛，如手机数码、电子显示、汽车应用、家电产品、玻璃制造、印刷、等。

一、屏幕制程保护

产品特点：吸附、排气、防尘、洁净度高、不残胶、耐高温、防摩擦、易于撕取。

应用范围：流水线组装、运输、表面保护膜。

二、机壳加工保护

应用特点：粘性强、不移位、耐高温、无收缩、耐切削液、不残胶、无酸碱、与金属贴合不发黑。

应用范围：CNC、电镀、烤漆、运输、表面保护。

三、电池外壳保护

应用特点：吸附性强、绝缘强、填充性能、柔韧性好、防伪。

应用范围：拆卸、贴合、组装、表面保护。

四、石墨保护膜

应用特点：吸附性强、稳定性高、公差小、不起翘。

应用范围：拆卸、贴合、组装、表面保护。

五、泡棉保护膜

应用特点：吸附性强、胶体软、老化稳定。

应用范围：拆卸、贴合、支撑、定位、组装。

六、钢片保护膜

应用特点：内聚力强、不起翘、耐高温、低收缩、硅转移率低。

应用范围：支持、定位、组装、表面保护膜、热贴合。

七、热熔胶保护膜

应用特点：硅转移率低、稳定性高、耐高温、离型力轻。

应用范围：支撑、定位、组装、热贴合固定。

八、印刷行业

产品特点：吸附、排气、防尘、洁净度高、不残胶、耐高温、耐盐雾、印刷不掉墨。

应用：流水线组装、海路运输、表面保护膜。

郴州pet保护膜-pet保护膜生产厂家-鑫佑鑫(推荐商家)由深圳市鑫佑鑫科技有限公司提供。深圳市鑫佑鑫科技有限公司(www.xyxbhm.com)位于深圳市宝安区松岗街道田园路三号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前鑫佑鑫在塑料薄膜中享有良好的声誉。鑫佑鑫取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。鑫佑鑫全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。同时本公司(www.xinyouxin.com.cn)还是从事屏幕保护膜,广东pet保护膜,深圳pu保护膜的厂家,欢迎来电咨询。