

# 发光薄膜开关 博雅图电子设备【商家自营】 薄膜开关

产品名称	发光薄膜开关 博雅图电子设备【商家自营】 薄膜开关
公司名称	沧州博雅图电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市沧县兴济镇东槐庄
联系电话	15130728555

## 产品详情

制作薄膜开关时，会在其薄膜面板上印有字符，要仔细检查，才能避免出现错误，对此，昕辉科技跟大家讲解5点制作薄膜开关的注意事项。

- 1、首先要知自己规划的有用尺度，所出菲林的要求，如正阳，反阳，正阴，反阴(薄膜开关电路和正反面打印的要格外校正)，还有请求的网线及网点形状。假如拼大版，拼版的方向是不是准确。
- 2、字体的疑问，所用到的字体需与输出基地装备，假如用了偏远的字体，一定要转曲线。
- 3、薄膜开关面板什么的内容是不是有过失，这通常包含字体有无乱码，薄膜开关，图形是不是分色，有无静电线，胶片是不是有划痕等等。
- 4、菲林外表是不是有脏，有时候药液和机轨辊也许致使菲林的外表有污点，这会影响到晒版的质量。
- 5、套齐疑问:定位点和角线，版标是不是齐备，每张菲林是不是严格套齐，另外，因为菲林的抽张，薄膜开关供应，和照排机的精度差错疑问，后出的单色版和曾经出的版是不能严格套齐的，所有菲林一定要一起输出，不然就有也许淘色不准。

薄膜开关出线位置应设计在与后置电路的同一轴线上，并应考虑接插时的合理性与方便性。同时还须考虑到矩阵连线的出线，尽量减少弯折，使走线成为最短的经济路线。线距引线间的距离，为了能与电路中的元器件很好地衔接，通常是采用英制尺寸，常用出线间距有2.54mm，2.00mm，1.26mm，1.00mm。引线位数由按键数或出线的需要确定的，但它应受接插件的规格所制约。有时为便于测量和寻找各线脚的接线关系，在行与列的引线之间，宜空出一线，公用总线与各引线之间也宜空出一线，以便区别。当出线位数的接插件线位不符时，应采用“假线位”，使之与选定的接插件线位吻合，并与被连接的后置电路的出线保持一致，以防止引线与接插件及后置电路错位。引线长度薄膜开关的引线是与电路制作在同一薄膜开关片基上的，是柔性体，发光薄膜开关，能适应弯曲的需要，故其长度应比实

际（直线）长度稍长。但过长，又显得累赘，也增加制作难度与成本；过短，接插不便。还应考虑插口的一端，在经常插拔时，可能导致导体的磨损，应留有一定的截裁量。当引线设定位置与接插元器件在同一轴时，其长度以超过实际长度30mm为宜。在没有ZHI定要求的情况下，引线定长一般为80~10mm，这在通常情况下应是适宜的。

今天，博雅图电子设备为大家讲解下薄膜开关丝印生产中是如何晒版：

- 1、首先菲林对照薄膜开关样品，薄膜开关，确定菲林是否正确及有无破损。
- 2、检查网版是否清洗干净，有无破损、小孔。电路用100T的网板，面板用120T的网板晒。
- 3、对样品确定菲林正晒还是反晒（电路要特别注意，下电路、绝缘油、跳线正晒，上电路反晒，屏蔽层正晒，印在上电路的正面）。
- 4、冲网版时背面轻轻冲洗，不要把网版膜冲烂，冲网版时再检查菲林是否晒反，及网版膜有无冲烂、破损、残缺。
- 5、薄膜开关封网时注意下面文字说明不能封掉，同时再检查菲林是否晒反，网版膜有无破损、残缺。

发光薄膜开关-博雅图电子设备【商家自营】-薄膜开关由沧州博雅图电子设备有限公司提供。沧州博雅图电子设备有限公司（[www.tz1288.com](http://www.tz1288.com)）位于河北省沧州市沧县兴济镇东槐庄。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前博雅图电子设备在其它中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。博雅图电子设备取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。博雅图电子设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。