

防水铝箔贴纸 宏达印刷

产品名称	防水铝箔贴纸 宏达印刷
公司名称	石家庄市宏达印刷有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄东二环学苑路精英中学对面
联系电话	13582329294

产品详情

防水铝箔贴纸印刷在潮湿环境下出现的现象：

- 1、材料卷翘（尤其是CD方向的卷翘）；
- 2、卷筒材料变形（卷芯凸出）；
- 3、单张纸材料荷叶边或蛇形；
- 4、材料褶皱；
- 5、印刷掉粉；
- 6、油墨干燥不彻底；
- 7、二次加工套印不准；
- 8、贴标后标签粘贴不牢（翘边，起皱）等。

环保型的防水铝箔贴纸印刷已成为行业潮流，各不干胶印刷厂家更应跟上潮流，适应时代的发展。

- 1、利于物品回收的同质同材料，不需要将标签撕下再处理。
- 2、像玉米纤维这样的可降解材料生产薄膜，用后埋在地下可降解。
- 3、不用不利于溶剂化的化学溶剂。
- 4、在电脑记忆装置上贴无硅油的不干胶标签，避免装置发生不良动作。

防水铝箔贴纸印刷的进行过程中，静电在很大程度上会影响印刷的质量，因为静电等所引起的问题有很多，比较常见的有以下几种：

- 1.丝印后起网，印迹上油墨随着网版一起呈毛绒状拉起，工件取出后"飞毛"状墨丝方才断开的现象
- 2.套印时，前一色与后一色油墨字边和图纹边缘相互排斥，不能很好吻合，使两色墨迹之间印不上油墨。
- 3.网印中，工件粘在网版上，尤其粘在刮板移终点那个网版位置。
- 4.承印材料粘在一起分不开。

网印中因为静电的存在能造成很多质量问题，甚至使印刷不能继续下去，那么网印中的静电又如何避免和消除呢？

- 1.工件本身已带电。此时，可以使用除静电设备在丝印前对其表面进行去静电处理。方法很简单;用除静电设备消除工件表面静电即可，处理后就可以印刷
- 2.网印塑料工件带静电。事先可在塑料配方中增加抗静电剂，这就要求生产塑料原料供应商完成。
- 3.还可在带静电的工件表面增加一道涂布抗静电涂料的方法消除静电。
- 4.合理使用油墨的溶剂。即使油墨溶剂混合性能好，而导电性能好的溶剂调配油墨粘度。
- 5.从网印设备上增加工件接地，使其电荷释放而消除静电。

所以，千万不要因为静电很常见就忽略它在防水铝箔贴纸印刷过程中的影响，要尽量避免和消除静电带来的不良影响，想要在生产过程中多注意这方面的问题，可以通过上面的方法来达成。

近年来，随着我国的经济快速发展，使得市场充斥着各种商业元素。对于防水铝箔贴纸来说，标签的广泛应用以及标签品种的不断丰富自然推动了防水铝箔贴纸印刷技术的发展。也正因如此，商品所用的标签也不再满足与简单的包装，利用印刷设计将企业元素，产品表露出来将成为企业的重要营销手段，而标签不仅仅是将企业的名称、型号等信息引入，良好的不干胶标签印刷设计更是能帮助企业在激烈的产品竞争中脱颖而出。作为印刷厂来说，印刷出一款标签不仅是客户的要求也是印刷厂重视的问题，要印刷出一款好的标签，在设计、选材、油墨、印刷加工这些环节都需做到一丝不苟。

设计：美观大气的设计会给人留下良好的印象，好的设计应包含产品商品、含义、美观以及材料的使用。

选材：选材也是一个不可忽视的重要环节，在选材时需要根据不同的商品选材不同的标签材料，但是也

好特别注意标签的抗压要求，比如：标签的耐摩擦性、腐蚀性、是否耐高温等因素。

对于标签来说，单位面积一般都不大，必须要在小面积上呈现多种信息，这对印刷的清晰度要求颇高，印刷出来的成品必须色彩鲜艳，字迹清晰。高光和暗处层次要平，线条不能过细，文字大小适中，使画面具有色彩艳丽、层次丰富。