

沧州pvc不干胶贴纸 宏达标签印刷

产品名称	沧州pvc不干胶贴纸 宏达标签印刷
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

当前在欧美等发达国家的高温不干胶标签产品中，薄膜不干胶标签和纸质不干胶标签各占一半，而提起中国高温不干胶标签时行业法规，人们只能想到纸质不干胶标签，因为当前中国高温市场上使用的高温不干胶标签90%以上是纸质不干胶标签。造成这种差异的原因是欧美等发达国家的高温包装形式、种类多样，例如应用于血液制品的血袋标签、试管标签，应用于吊瓶的悬挂标签，应用于实验室干冰、液氮保存的超低温标签当纳利，应用于多种消毒方法的消毒标签，应用于产品辨识的荧光标签，应用于反复揭贴的可移除标签，还有特性各异、种类多样的防伪标签等。而在我国标签机，高温仍以原料、化学制剂为主，多采用玻璃瓶、PE和PP塑料瓶包装，包装形式的单一性限制了不干胶标签的种类。

具体来看，现如今我国高温行业主要采用的纸质不干胶标签，其以pvc不干胶贴纸为面材印刷配件，采用热熔胶和水性胶黏剂，以白色格拉辛底纸和牛皮纸为底纸。笔者在工作中曾与很多耐高温标签印刷企业有过交流，发现不少企业只接触过纸质不干胶标签，便误以为不干胶标签只有纸张类。因此，笔者认为除了由于上述高温包装形式单一的原因阻碍了pvc不干胶贴纸的使用之外Adobe，还有很大部分原因是高温生产企业和耐高温标签印刷企业对不干胶标签的种类不了解所致。

其实，在国内外不干胶材料供应商的共同努力下，当前国内市场上销售的不干胶材料种类已非常丰富，完全能够满足高温不干胶标签多样化的发展需求。如不干胶材料的面材有镜面铜版纸、铜版纸、哑光纸、PE薄膜、PP薄膜、PET薄膜等，所用的胶黏剂亦包括水性胶黏剂、热熔胶、溶剂型胶黏剂3种。此外测评，不少不干胶材料供应商还研发了独具特色的不干胶材料。

1、pvc不干胶贴纸外表墨层问题的解决办法是：

选用深墨薄印的方法来减少墨层的厚度；使用枯燥快的专用油墨；使用配套的添加剂，加放配套的枯燥

剂；采纳办法，延长印刷品的枯燥或固化时间；进步室温，适当排风，加速油墨枯燥速度。

2、薄膜外表印刷墨层附着牢度差，易掉墨问题的解决办法是：

如果薄膜外表未经电晕处理，或薄膜的外表张力低于油墨的外表张力，油墨就不易附着；没使用的油墨与薄膜材料特性不匹配或使用的不是专用油墨时，也会发生此类毛病；而使用过期或失效油墨也不可避免地出现此类毛病。另外，烘干设备（UV或红外热风枯燥）功率低，致使油墨不能完全枯燥或印刷墨层太厚、墨量太大、油墨粘度太大致使长时间烘干后油墨脆化，也将致使薄膜外表印刷墨层附着。进步承印材料的外表张力，要求外表张力值要到达38达因/厘米以上；轮转标签机应设备电晕设备，通过随机电晕算是业进步薄膜的外表张力；可先用透明的溶剂型油墨进行预订打底来进步承印材料的外表张力；选用与承印材料匹配的专用油墨和配套添加剂；进步烘干或固化功率，或下降机器运行速度，添加烘干时间；印刷墨层要尽量薄，墨量要尽量少，必要时可单色屡次叠印；引荐印刷后进行UV上光，以保护印刷墨层，添加墨层的附着牢度。

不干胶标签纸对条码打印机有什么影响吗？不干胶标签纸可以很负责的告诉大家，影响是很大的。

1、正确的操作：

使用者的操作是否正确，对条码打印机使用寿命的长短有很大的影响，如温度，压力等机器设定及应用，条码碳带的正确使用等的清理等等。

2、落实的保养：

是否依使用情况落实一般保养，且保养动作是否正确，以及定期的专业保养调校是否完整，上述几点均影响条码打印机使用寿命。

3、环境的因素：

条码打印机在不使用时请关闭电源，能让机器尽量保持在低温，在开关电源时相隔5~10分钟，尽量选择摆放在较干净的环境。若能符合以上条件，条码打印机的寿命延续至少在5%以上。

条码打印头是条码打印机中脆弱易损的器件。它象汽车一样是件损耗品，然而不断注意保养，不断的合理清理条码碳带色带层所造成的污垢就能延长条码打印头的寿命。

4.条码打印头预维护

为发挥好的作用，当每用一卷碳带或一卷热敏纸需清洁一次条码打印头。注意当清洁条码打印头时需脱下戒指以防划伤条码打印头，并用接地金属带或防静电垫以防静电损坏条码打印头。

可用浸过70%酒精棉棒，先关打印机电源并打开条码打印头，用少量棉布在打印机机械部分刷，或轻轻吹去浮尘。不要用任何硬的金属或会磨损的工具去乱磨条码打印头的条码碳带所产生的污染物。

