

北京喷墨PVC打印料规格

发布日期: 2025-09-24

PVC打印料适用于哪些二手激光打印机？激光打印机的品牌有很多种，但是适合打印激光数码PVC打印料的激光打印机不多，激光打印机与喷墨打印机不同，喷墨打印机基本所有的喷墨打印机都可以打印喷墨PVC打印料，但是激光打印机打印激光数码PVC打印料一定要经过测试之后，保证其打印效果才可以选择使用，上海艾乐影像材料有限公司生产的激光数码PVC打印料，优先推荐理光生产的激光打印机，由于不同激光打印机使用情况不同，具体选择还是要必须经过打印测试，连续打印质量稳定以后才可以选择，其他品牌列如柯尼卡美能达及施乐等打印机也可用PVC打印料如何制作成芯片卡？北京喷墨PVC打印料规格

使用PPVC打印料制作PVC卡的工艺流程有哪些？普通pvc卡使用PVC打印料制作方法可以分为层压制卡和免层压制卡两种方法：1、层压制卡方法：工艺流程：层压机制卡是利用打印机将图文打印在PVC打印料上，再通过层压机将打印料与带胶膜层压在一起。层压PVC打印料制作PVC卡中所使用到的设备有电脑扫描仪喷墨打印机层压机打孔机标准冲卡机证卡打印机(或丝印机)打码机。2、免层压制卡方法：工艺流程：将图像文字通过打印机打印在PVC打印料上，再将二张免层压带胶膜覆盖在其正、背面，利用热合塑封机进行合成即可，直接冲切成品，无损耗废品，无需购买用层压设备，操作简便快速。北京喷墨PVC打印料规格PVC打印料为什么运费贵？

证卡打印机用哪种PVC打印料？证卡打印机是属于喷墨打印机的一种，一般打印尺寸为85.5mm*55mm或85.5mm*110mm。常规喷墨打印机使用的打印料为喷墨PVC打印料，而证卡打印机使用的打印料为防水喷墨PVC打印料层压后的成品PVC卡片，俗称小白卡，喷墨打印机用的PVC打印料是先打印后层压，证卡打印机用的PVC打印料是先层压后打印，证卡打印机用的PVC打印料为防水喷墨PVC打印料，它比普通喷墨打印料更加光泽、粘性更强、而且具有防水功能，并且证卡打印机使用的防水喷墨PVC打印料可以直接打印成卡，制卡更加高效便捷。

PVC层压打印料如何制卡？PVC打印料层压工艺制出的卡片一般分四层，上下表面均为层压膜，中间两层为PVC打印料（双面图案的卡）或一层PVC打印料一层基料（单面图案的卡）。喷片两种常用规格：200MM*250MM*0.3MM、210MM*297MM*0.3MM。层压膜两种常用规格：100MM*120MM*0.08MM、210MM*297MM*0.08MM。基料两种常用规格：100MM*120MM*0.3MM、210MM*297MM*0.3MM。其中0.3MM、0.08MM均指的材料厚度。200*250喷片、100*120层压膜、100*120基料适用于A6层压机使用，200*250喷片打印好图案后需要先裁切成四张100*125大小的卡片，再结合100*120规格层压膜和基料（可选）一起分层放入机器；210*297喷片、层压膜、基料适用于A4层压机使用。国际标准卡的规格

是 $86\text{MM} \times 54\text{MM} \times 0.76\text{MM}$ PVC打印料制作PVC会员卡PVC人像卡的厂家有哪些？

PVC打印料适用哪些激光打印机PVC打印料能使用的激光打印机品牌数量目前是非常多的，但是匹配度比较高的厂家有理光、惠普、柯尼卡美能达、施乐等。判断激光打印机品牌哪个好，依据根据自己的需求实际测试：1、设备的配置性能，是否够好。主要指印刷速度是否够快、印刷效果是否精美，稳定性比较高这三块，可以通过来厂家现场测试得出；2、设备的售后服务，是否快速、好评。这块可以通过客户反馈得出，通过网上的用户评价得出；3、设备的增值服务，是否齐全、配套。这块主要指厂家提供的印前、印中、印后各类材质处理工艺及配件使用手册；在选择的时候，比较好可以用实际机型大批量打印测试PVC打印料用什么层压机层压比较好？北京喷墨PVC打印料规格

上海PVC打印料品牌哪家好？北京喷墨PVC打印料规格

为什么PVC免层压打印料制成的免层压卡过塑之后不平？原因1：如果扭曲变形，表示过塑机温度过高所造成。解决方式：请将温度调低一点，再试一次。原因2：如果是稍微弯曲，表示过塑机温度发热器上下不均所造成。解决方式：请过塑之后，马上用重物压平，待冷却后再将重物移去即可。如果还是有弯曲的现象，可以用反面再过塑一次（此种方式只能稍微改善）。原因3：如果原因2没有解决，有可能是PVC打印料搭配不佳。解决方式：请确定同样材质的耗材搭配PVC对PVC/PET对PET才是比较好的。北京喷墨PVC打印料规格

上海艾乐影像材料有限公司是一家专注于数码影像涂层领域开发、生产、销售的高科技企业。

公司致力于激光打印、数字印刷等水性功能涂层产品的研发和生产、销售。产品包括PVC激光数码证卡系列、医用激光打印胶片系列产品。

公司拥有强大的研发团队，依托强大的研发能力和先进的实验及生产设备，可以为客户提供数码涂层开发数码涂层加工水性数码涂层开发以及个性化的专业技术服务，尤其对以PVC PET为基材的数码影像涂层的开发及应用始终走在同行前列。