

PET空白可打印条码标签厂家

生成日期: 2025-10-06

空白可打印标签的底纸如何选择呢？空白可打印标签的三个部分包括表面基材+粘胶剂+底纸。下面简单介绍下底纸的种类：不干胶材料底纸按加工工艺分类：超级压光底纸、机器压光底纸、涂塑底纸和塑料薄膜底纸；底纸按透光度分类：透明底纸、不透明底纸、半透明底纸。1、机器加工压光底纸。一般为80-110克每平方米，底纸经机器压光处理，白色，不透明。2、塑料薄膜底纸。厚度一般为38-60微米，通常为尺寸稳定性好、强度大的BOPP或PET为透明底纸。3、表面涂塑底纸。即牛皮纸先涂塑再涂硅的一种底纸，定量一般为80-150克每平方米，底纸通常为黄色，也有白色，是不透明底纸。4、超级压光底纸。一般为60-80克每平方米，经超级压光而成。按纸浆配方的不同又分为SCK底纸和格拉辛底纸，底纸颜色分为黄色和蓝色、白色，半透明。空白可打印标签印刷公司是如何实现标签印刷的 PET空白可打印条码标签厂家

空白可打印标签印刷价格影响因素有哪些？空白可打印标签印刷的尺寸也是影响价格的因素。相同材料，相同的生产数量，尺寸大的空白可打印标签就贵些。当然，可能也会存在着其他的一些影响空白可打印标签印刷价格的原因，比如：空白可打印标签印刷机、空白可打印标签特种印刷需求等。所以，在选择空白可打印标签印刷厂家的时候，不只要看报价，还有看看使用的材料是什么。多选择几家相同材料的报价，对比一下，综合空白可打印标签印刷厂家的实力来选择 PET空白可打印条码标签厂家为了提高空白可打印标签印刷品的表面光泽度，需要进行“亮光”整饰。

印刷空白可打印标签有哪些注意事项？根据以前的印刷工艺体会，除了选择合适的油墨控制印刷质量外。专色的产品应尽量采用“深墨薄印”印刷工艺，也就是说，调墨时可以把油墨的色相适当调深一些，使印刷墨层相应减薄一点，这样印刷的墨色既能达到符合原稿要求，还能有利于油墨与铝箔的牢固附着，较好地避免印刷质量问题的产生。此外，要合理安排印刷色序，这也是EPON质量控制的重要环节，要根据印刷版面图文结构的不同考虑安排色序，在不影响显色效果和色彩的情况下，原则上，一般可以先印小面积的版面，后印大面积的版面：先印墨色透明度差的版面，后印墨色透明度强的版面；先印油墨干燥慢的版面，后印油墨干燥快的版面：先印油墨黏度大的版面，后印油墨黏度小的版面，这样通过科学合理安排地印刷色序，可提高空白可打印标签产品的印刷生产效率和印刷质量。用胶印工艺制作铝箔空白可打印标签产品，要注意控制好水墨平衡，要以尽量小的润版液供给量，实现水小油墨相应也小的印刷工艺，避免印刷过程中的油墨乳化引发的油墨淡化。以及印刷版面出现浮脏等质量故障。

空白可打印标签印刷色序如何确定？空白可打印标签印刷产品生产制作过程当中的印刷色序是一个比较关键的问题，它对于空白可打印标签印刷产品的生产质量有较大会的影响，在套印环节中色序问题的处理比较常见，因纸张吸水变形或其本身抗张力等因素，以及制版存在的问题而影响套印。如果空白可打印标签印刷生产在色序问题上处理得不好的话，就就会降低空白可打印标签印刷产品的档次，所以，对色序问题调整得好显得非常关键，如果把版面黑色文字误作四色字，单色机印刷可采用黄、品红、青、黑的印刷次序，可补充灰平衡和加强画面轮廓，在双色机应采用青、品红和黑、黄色版组合的印刷色序，效果较为理想。印刷空白可打印标签有哪些注意事项？

空白可打印标签印刷质量好坏可以看哪些方面？表面涂层，用于改变表面材料的表面特性。如提高表面张力，改变颜色，增加保护层，等等，以便更好地接受墨水和容易印刷，以防止灰尘，增加油墨附着力，防脱落

的印刷画。表面涂层主要用于非吸收性材料，如铝箔、镀铝纸、和各种各样的膜材料。表面涂层的强度决定了在印刷过程中是否会产生大量的纸粉，同时也是印刷质量的一个重要指标。涂层底部，与表面涂层相同，但背面涂上表面材料，涂层底部的主要目的是：1、保护表面材料，防止粘附渗透，2、增加织物的不透明度；3、在表面材料之间增加粘合剂的粘结强度；4、防止塑化剂渗透到空白可打印标签印刷中，影响空白可打印标签印刷的粘附性能。一个空白二维码标签可有效的提高企业的购买率，起到引流的作用，对产品的曝光和有名度提升都非常有益处

PET空白可打印条码标签厂家

空白二维码标签印刷产品的价格受胶层价格的影响

PET空白可打印条码标签厂家

空白可打印标签印刷颜色的一致性如何控制？建立合理的颜色管理制度，我们知道印刷品想要完全避免色差是不可能的，问题的关键在于如何将色差控制在合理的范围之内。那么，标签印刷企业控制好标签产品颜色一致性的第1步就是要建立一个完善合理的颜色管理制度，让操作人员懂得合格产品的范围。具体有以下几点。1、明确产品颜色上下限，当我们第1次生产某标签产品时，应制定出该标签产品颜色的上限、标准和下限，经客户确认后定为“样张”。日后的生产中以样张的标准颜色为基础，并严格规定颜色的波动不能超过上下限，这样，在保证标签产品颜色一致性的同时，还能给生产人员一个合理的颜色波动范围，也使产品的颜色标准更具可操作性。2、完善首尾件签样、巡检及抽检制度，想进一步保证颜色标准的执行还应将标签产品颜色的检验项目加入到标签产品首尾件签样制度中，这样便于生产管理人员对标签产品颜色差异进行控制，不合适的标签产品坚决不予检验通过。同时加强巡检和抽检，以保证在标签产品印刷生产过程中能及时发现和处理超出色差合理范围的标签产品

PET空白可打印条码标签厂家

上海贤初印刷有限公司专注技术创新和产品研发，发展规模团队不断壮大。公司目前拥有专业的技术员工，为员工提供广阔的发展平台与成长空间，为客户提供高质的产品服务，深受员工与客户好评。上海贤初印刷有限公司主营业务涵盖标签，不干胶印刷，滚筒标签，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。一直以来公司坚持以客户为中心、标签，不干胶印刷，滚筒标签市场为导向，重信誉，保质量，想客户之所想，急用户之所急，全力以赴满足客户的一切需要。