

拉丝银标签加工 宏达标签印刷

产品名称	拉丝银标签加工 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

使用方法:只需从底纸上剥离,轻轻一按,即可贴到各种基材的表面,也可使用贴标机在生产线上自动贴标。膜层材料 透明聚酯(PET)、半透明聚酯(PET)、透明定向拉伸OPP、半透明定向拉伸OPP、透明PVC、有光白PVC、无光白PVC、合成纸、有光金(银)聚酯、无光金(银)聚酯、形状记忆防伪材料。

我们在购买商品后就可以用手机进行扫描二维码防伪标签,溯源产品“前世今生”,同时系统也可以追溯到产品物流区域信息和消费者查询地址信息判别窜货现象、计算窜货信息并发送反常信息,完成对窜货信息的智能收集。

是否知道不同的拉丝银标签加工纸应该如何选择碳带吗,铜版纸,光粉纸,书写纸等一般标签可以使用蜡基碳带。那么问题来了,为什么这几种纸质要选择蜡基碳带呢,蜡基碳带是以腊和碳黑(假设为黑色碳带)为主要材料,作为涂层材料的产品。不干胶标蜡基碳带是便宜的碳带,主要用于一般纸张的打印,使用蜡基碳带必须注意的是与纸张的配合,蜡基碳带使用用于表面手感上略有凹凸的材质,比较不适用于表面光滑如镜的材料譬如PET材质的产品。不干胶标蜡基碳带约占有市场的70%左右份额,是一般打印麦头等大型纸张标签常用的产品。

铜版纸,光粉纸,书写纸,合成纸等标签可以使用混合基碳带。使用标签机混合基碳带即以腊和树脂混合为主要材料,作为涂层材料的产品。混合的比例则随着需要而改变,主要用于表面比较光滑的材料,一般对于表面要求比较严格的产品适合使用,譬如普通消耗性产品的标示,其表现就是结合上列两种碳带的优点而制成。

拉丝银标签加工储存注意事项 主要有两点即:

- 1、防止潮湿,保持干燥,在通风条件藏。

2、防止日晒或高温烘烤，在温度10--25度为宜，标签的存放环境温度不宜过低。不干胶材料放置在室外或寒冷环境中，很容易导致材料，尤其是胶水部分被冻坏。如果不经过适当的恢复，不干胶的粘性和加工性能会因此而损失或丧失。

拉丝银标签加工储存环境要求一般我们会分为四点：

1. 标签成品包装应使用塑料带包装密封好，不能直接接触地面，应置于离地面高度在250px以上的垫塑料板或木板上；未使用完的标签材料仍使用塑料袋包装，密闭后放入库存中，避免标签吸潮变形；
2. 环境温、湿度的平衡对标签储存和粘性至关重要，建议储存环境温度在 20 ± 2 和 $65\% \pm 5\%$ 的相对湿度下可储存一年。环境温度应不低于不干胶材料的低贴标温度，一般为+10 ；
3. 如标签在冬季储存温度低于不干胶低贴标温度，则在使用前48小时，将标签置于18 ~ 22 的环境中，有利于标签胶水的恢复及贴标；
4. 成品标签应避免阳光直接照射，在未使用前保持包装完整。