

上海凤函值得信赖 碳带生产商 杭州碳带

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 上海凤函值得信赖 碳带生产商 杭州碳带 |
| 公司名称 | 上海凤函实业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区金都西路888号 |
| 联系电话 | 13061910689 |

产品详情

能负担的成本：一般来说，蜡基碳带的成本低，混合基碳带的成本次之，树脂基的碳带成本高。以什么速度打印：在高速打印的情况下应选择感度高的碳带。如果对碳带不太熟悉，好向您的供应商了解更多的信息，或请供应商给出建议。打在什么表面上：一般来说，铜版纸表面相对粗糙，碳带厂商，应配合蜡基或混合基的碳带使用；而PET纸表面比较光滑，应配合树脂基的碳带使用。混合基碳带：半树半蜡碳带具有比全蜡碳带抗刮耐磨、但又比全树脂碳带的耐磨性差一点的特性。能印入比全蜡碳带较深层的印材里面。印在撕得破的标签上效果较好。

碳带性能稳定性

我们都知道，通常一款碳带的性能决定这这款碳带打印效果的好坏，碳带生产商，比如蜡基碳带打印的标签图案没有混合基碳带打印的标签图案耐刮，那么我们说混合基碳带的耐刮性能比蜡基碳带的耐刮性能好，这个好由混合基碳带的耐刮性能决定。因此碳带性能稳定性可以概括为，满足某种打印需求的性能保持稳定不变。实际上碳带性能的稳定性关乎到这款碳带的影响力和生死存亡问题，也有可能影响到和它有关联的产品的生死存亡问题，因此碳带性能的稳定性受业内的高度关注和重视。

浅谈影响碳带品质的碳带分切技术

碳带分切的张力控制碳带分切时的张力控制影响碳带复卷松紧度，当张力过大，碳带的PET基膜会受到拉伸损伤，从而导致附着在基膜的油墨层产生物理变化，混合基碳带，易产生碳带掉粉的质量问题，影响打印效果，甚至产生脱落的墨粉污染商品的严重质量问题。如果碳带分切时张力不够，碳带又容易产生皱褶，导致打印时易出现白线，杭州碳带，压痕等打印不良。碳带复卷张力过松也可导致成品碳带在运输或者安装过程中产生管芯偏移，碳带侧滑等品质问题。每台新购碳带分切机在安装完之后需要进行大量的调试工作，在调试过程中找到适合的张力区间，这个张力区间数据就是技术人员后期进行设备维保的关键数据。

上海凤函值得信赖(图)-碳带生产商-杭州碳带由上海凤函实业有限公司提供。上海凤函实业有限公司是一家从事“不干胶标签,碳带”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“凤函”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使凤函在不干胶制品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！