

条码打印贴标机价格 朗飒智能科技 条码打印贴标机

产品名称	条码打印贴标机价格 朗飒智能科技 条码打印贴标机
公司名称	朗飒智能科技（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市宝山区机器人产业园涓星路1955号
联系电话	13636394809

产品详情

双面贴标机的相关介绍

双面贴标机是以粘合剂把纸或金属箔标签粘贴在规定的包装容器上的设备。能够提高产品贴标、贴膜的贴附效率，贴附位置准确、质量好、稳定性高;避免人工贴标、贴膜效率低下，条码打印贴标机生产商，贴附歪斜，起泡和褶皱，贴附位置不规则等一系列问题;有效降低产品成本，提高产品标识美观度，提升产品竞争力。

双面贴标机顾名思义是贴两面标签，双面贴标机从结构上看有两个贴标机机头，机身也比一般的贴标机体积大，有校正和上压机构，校正可以使产品进入轨道时走的比较正、不会歪斜，上压在产品进入输送轨道时压住产品、不歪不斜，尤其是在贴标的时候不会因拉动标签导致瓶子晃动造成贴标不准，这是双面贴标机本身所具有的结构特点。

二、从功能上来看

双面贴标机可以一机多用，条码打印贴标机，是一款多功能性的设备，双面贴标机可以完成对方瓶、扁瓶双面、单面的贴附，也可以完成圆瓶双面、单面的贴标，条码打印贴标机直销，也可以在此基础上添加一个机头完成对三标签产品的颈部贴标。

三、基本用途

用途:实现在产品侧平面、侧面大弧度面、方形周面上，自动贴附不干胶标签、不干胶膜;

作用:提高产品贴标、贴膜的贴附效率，贴附位置准确、质量好、稳定性高;避免人工贴标、贴膜效率低下，贴附歪斜，起泡和褶皱，贴附位置不规则等一系列问题;有效降低产品成本，提高产品标识美观度，提升产品竞争力。

三、适用范围

适用标签:不干胶标签, 不干胶膜, 电子监管码, 条形码等;

适用产品:要求在侧平面、侧面大弧度面、圆周面、方形周面上贴附标签的产品;

应用行业:广泛应用于食品、玩具、日化、电子、医药、五金、塑胶、印刷等行业;

应用实例:等洗发水扁瓶贴标, 润滑油扁瓶贴标, 洗发水圆瓶贴标。

实时打印贴标机

设备简介

1、打印机类型: Zebra

2、解像度: 203dpi、300dpi可选择

3、打印速度: 305mm/sec. (203dpi)

203mm/sec. (300dpi)

4、可打印区域: 110 PAX (W) 104 × (L) 990 mm

170PAX (W) 168 × (L) 990 mm

5、标签尺寸(贴标): 标准: (W) 110 × (L) 110 mm

110 PAX (W) 20-110 × (L) 20-200 mm

170PAX (W) 20-170 × (L) 20-300 mm

6、标签规格要求: 需使用“格拉辛”底纸, 标签卷外径 < 200mm, 内径为76mm

整机技术参数

1、贴标精度: ± 1.5mm (不计包装件及标签误差);

2、贴标速度: 500~1200 pcs/H (与被贴物、标签尺寸、贴标方式有关);

3、贴标方式选择: 顶贴、侧贴、转角贴、前贴;

4、流水线速度: 5~30 m/min;

5、电源: 单相220V 50~60HZ;

6、气源: 0.6 ± 0.1Mpa。

平面贴标机定制的步骤

现在各行各业发展得都非常迅速，平面贴标机在人们的生活当中使用得也越来越广泛，因为现在无论哪一类商品，在进行销售的时候，都需要贴上标签，因为商品的类型不同，所以所需要的贴标机也是不同的，条码打印贴标机价格，为了满足人们的使用需求，许多的企业都选择了对平面贴标机定制，这就需要人们清楚定制的一般流程，以使所定制的平面贴标机能够更好地满足客户的使用需求。

厂家如何完成平面贴标机的定制呢？

- 1、首先销售工程师会询问用户的贴标产品规格、产品形状、以及具体的一些要求，提供的信息越全面可以为您快速找到所需设备类型。
- 2、在了解用户的选购标准后，销售工程师会提供该设备的标准机型参数给用户参考，看在哪些方面是需要做出改动的。
- 3、提供类似成功案例供用户参考，介绍设备所能够达到的功能范围、制定具体运作方案、以及设备报价。当用户同意订购设备后，便修订合同，具体点明收货期限，跟进情况，以及试机、验机的服务范围，严格按照合同要求进行。

条码打印贴标机价格-朗飒智能科技(在线咨询)-条码打印贴标机由朗飒智能科技（上海）有限公司提供。朗飒智能科技（上海）有限公司（www.langsar.com）是一家从事“打印机，智能科技，机器人系统集成等”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“智能科技，信息科技等”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使朗飒智能科技在其它中赢得了众的客户的信任，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！