

日期喷码机售价 日期喷码机 山东泰安柏步杨机械

产品名称	日期喷码机售价 日期喷码机 山东泰安柏步杨机械
公司名称	山东柏步杨机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区徐家楼工业园
联系电话	15666931112

产品详情

分页贴标机

全自动分页贴标机 于各类卡片贴标在各种塑胶片表面贴标签，贴标速度快，度高，贴膜无气泡；
应用实例：湿巾袋、湿巾盒、扁纸盒、文件夹中缝贴标、压克力贴膜、大塑胶件贴膜等。工作过程 工作原理：传感器检测到产品经过，传回信号到贴标控制系统，在适当位置控制系统控制电机送出标签并贴附在产品待贴标位置上，产品流经覆标滚轮，标签被滚覆，一张标签的贴附动作完成

功能特点：分卡稳定，采用先进的分拣-反向拨轮技术分卡，卡片分拣率远高于一般的分卡机构；

分卡贴标速度快，针对药盒贴监管码，稳定速度可达到150件/分钟以上；

适用范围广，可满足各种卡片、纸片类物品贴标，适用于未折叠纸盒贴标；

贴标精度稳定，采用压顶滚轮抚压工件，输送平稳，不起翘，保证贴标精度；

机械调整部分结构化组合和标签卷绕的巧妙设计，贴标位置6自由度微调方便，使不同产品之间的转换和标签卷绕变得简单、省时

贴标机故障及解决

故障一、贴标机无反应

解决方法：

- 1、确认电源线无问题。
- 2、确认输插座旁边的保险丝是否完好，如已烧坏，请更换即可。
- 3、可能电箱内部接线松动，请人员修理。
- 4、继电器损坏，更换24V的继电器。

故障二、标签贴歪

解决方法：

- 1、限纸位没有调节好，日期喷码机多少钱，重新调节，保证送纸的准确性。
- 2、产品没有放正，重放产品。
- 3、支撑杆与瓶子轴线不平行，瓶子转动过程中走偏。调节平行度，保证瓶子转动不偏移即可。

故障三、标签贴到主动轴上

解决方法：

- 1、胶水过稀，在标签经过主动轴时，胶水流出到主动轴上。
- 2、胶水过多，调整刮胶块与涂胶轮的间隔。

故障四、贴标机送纸不顺畅

解决方法：

- 1、限纸位调节过紧，重新调整限位块。
- 2、起纸爪有粘连，清洗起纸爪。
- 3、分纸过多张，日期喷码机多少钱一台，调整分纸轮和分纸平台的间隙。

故障五、贴标机电机不停旋转

解决方法：

- 1、一般为测标传感器检测异常，无法识别标签。注意观察标签的经过位置是否被测标传感器检测到。或者是传感器已经损坏，更换新的传感器。
- 2、电机分离标签的速度过快，标签与标签之间没有间隙，干扰检测。可以通过放低电机速度来调整。

日期喷码机的优势你不能不知道

如今越来越多的领域都要使用日期喷码机，许多以前靠手工完成的贴标机逐渐被替代，许多全自动贴标机制造商也在大力宣传各种贴标机，日期喷码机售价，那么受人们喜爱和欢迎的全自动贴标机有哪些特点呢？

日期喷码机有哪些特点

众所周知，现在的手机都是触屏式的，那是因为这样的话，使用起来更方便了，然后全自动贴标机也就更方便了，这样的设计就会更人性化，而且操作起来也更简单易懂，没有高学历的人也能很快上手。目前单台贴标机已不能满足大家的需要，因此全自动贴标机已进入市场买卖，如果用这种全自动贴标机的话，适用范围较广，不仅可用于方、圆、扁、平瓶贴标，可随意切换，应用范围也很广泛，这也是许多日期喷码机厂家所看好的机器。除上述几点特点外，全自动贴标机流行的贴标机还可联网使用，还可同步打码和贴标，还可随时保持打印状态，打印贴标随时完成。

日期喷码机采用不干胶卷筒贴标纸，贴标采用滚贴方式，无须调节，一键完成。配制自动送瓶和收瓶装置，一次完成放瓶、贴标及收瓶程序，还可配备印字机同步完成标签打印，全自动圆瓶贴标机采用电脑光纤控制，同步，日期喷码机，出标由互感步进电机控制，确保出标速度与卷瓶速度同步的自动化包装机械。全自动圆瓶贴标机具有清洁卫生、不发霉，贴标后美观、牢固、不会自行脱落，生产等优点。

日期喷码机采用侧卧式滚筒输送机构，输送链倾斜，瓶子自动导正，输送贴标稳定。贴标速度高达300瓶/分钟，节省大量人力物力。全自动圆瓶贴标机厂家生产各种贴标机，主要有洗发水贴标、洗衣液贴标、洗洁精贴标、沐浴露贴标、食品罐贴标、化妆品瓶贴标、矿泉水贴标、饮料瓶贴标、果酒瓶贴标、啤酒瓶贴标等，贴标速度快，。全自动圆瓶贴标机适用范围广，可满足圆瓶的全周贴标或半圆周贴标，瓶子间贴标切换简单，调整方便；全自动圆瓶贴标机贴标质量优，应用灵活，智能控制，坚固耐用，美观大方的全自动圆瓶贴标机。如另配色带打码机，可实现贴标同时打印生产批号等信息。

日期喷码机售价-日期喷码机-山东泰安柏步杨机械由山东柏步杨机械设备有限公司提供。山东柏步杨机械设备有限公司在包装相关设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，泰安柏步杨机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：安祥栋。