

立式贴标机 长清区贴标机 泰安柏步杨机械设备

产品名称	立式贴标机 长清区贴标机 泰安柏步杨机械设备
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

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，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，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。

平面贴标机适用及特点

基本用途

适用于在产品的上平面、弧面、凹面贴标，贴标达 $\pm 0.2\text{mm}$ ，主要用于电子元件、数码类产品的精密贴标，如SD卡、手机电池、FPC、手机充电器贴标等。贴标，半自动贴标机多少钱，凸现产品品质，提高竞争力。工作过程操作过程：放产品—>贴标并覆标（设备自动实现）—>取出已贴标产品。

适用于在产品的上平面、弧面、凹面贴标，贴标达 $\pm 0.2\text{mm}$ ，主要用于电子元件、数码类产品的精密贴标，立式贴标机多少钱，如SD卡、手机电池、FPC、手机充电器贴标等。贴标，凸现产品品质，提高竞争力。

功能特点：，国内的贴标技术，贴标度达到 $\pm 0.2\text{mm}$ ，满足贴标需要；

操作方便，剥标、送标、吸标、贴标和覆标等动作自动完成，人工上下料即可完成贴标过程；

安全，传动部件包裹，电路与气路分开布置，避免异常发生，使用更安全；

稳定性高，采用PLC+细分步进电机+光纤传感器组成的电控系统，设备稳定，支持长时间工作；

选配自动刻度转盘装置，可显著提升上下料效率，提升贴标签效率；

可选配功能和部件：自动上料功能；自动收料功能（结合产品考虑）；其他功能（按客户要求订做）

贴标机故障排除

(1) 刮胶板与胶辊的调整：刮胶板与胶辊在整个长度内不能出现间隙，如果有间隙可以通过调整偏心螺栓来调整刮胶板；

(2) 胶辊与标板的调节：标板与胶辊之间只是相互接触而没有任何压力。间隙过大，标板上胶过多，双面贴标机多少钱，造成甩胶。间隙过小，接触太紧，会将胶水挤走，标板半边没有胶水。实践证明，标板与胶辊间隙在0.1mm~0.2mm之间为。可以通过调整胶辊下部的轴承座来实现，必要时对胶辊上部的轴承进行调节。

贴标中要达到视觉效果。其中之一就是避免贴标中的翘标现象。在管子未灌装之前贴标，贴好以后再行灌装封尾，而在封尾过程中的加热对标签的考验尤其严峻，标签距离底端越近，翘标的可能性就越大。实际应用中几乎每个厂家都有类似问题，解决的办法也多种多样：

(一)、增加标签的粘度，尽量使标签粘贴牢固。要达到这个效果，需从以下几个方面加以考虑：

提高被贴软管的表面质量。大部分的产品表面过有光油，会增加贴标的困难，内容物的渗出，管壁的微孔等等都会造成标签的翘起，如何避免此类问题的发生，应该是大家要考虑的一个比较重要的问题。

在贴标过程中控制标签的贴标压力。

控制贴标过程中的温度。增加贴标温度，长清区贴标机多少钱，会改善贴标效果，因为随温度的升高，物体内部物质的活性会增加，标签才更容易与管身融合。

(二)、尽量采用柔软的标签材料，良好的标签延展性对翘标也会有很大改善。

(三)、改变标签的形状。

将标签的底端做成弧形，尽量避开封尾变形区。当然圆弧不可以开的太深，否则由于标签本身的问题容易引起褶皱，增加不必要的麻烦。对于异型封尾则要求标签的形状要做相应改变，这样不但可以避免翘标还可以增加美感。

立式贴标机多少钱-长清区贴标机多少钱-泰安柏步杨机械设备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为客户提供“真空机,喷码机(手持),打码机,打包机(捆),封口机等”等业务，公司拥有“真空机,喷码机(手持),打码机,打包机(捆),封口机等”等品牌，专注于包装相关设备等行业。，在山东省泰安市泰山区徐家楼工业园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：安祥栋。