

全自动捆扎机 AM-101C



机器介绍:



- 一键打包
- 捆扎力调节
- 适用范围广
- 节能环保
- 售后保障
- 脚踏打包
- 触球打包
- 简易控制面板
- 优*部件
- 多电机工作



四种打包方式

更多选择方式、满足客户不同捆包物的各方面需求

 <p>01 圆球感 应开关 打包</p>	 <p>02 手打 打包</p>
 <p>03 脚踏开 关打包</p>	 <p>04 连续 自动 打包</p>

打包捆扎力调节

0~9档位可调 满足不同包装物体对捆紧度挑剔的要求, 完全解决打包对打包物体过紧过度过松 等损坏问题。



全新升级
自动捆包机
捆紧度松紧调节

调整捆扎力只需旋
转电位器, 数字越
大, 捆紧力则大。

满足不同的需求、纸箱打出来的带美观也牢固、速度很快



特点:

- 侧面打包机可对灰尘, 粉末较多的大型物体, 和重量较重的物体进行打包;
- 所有部件都采用了 NC 加工设备进行精密的加工;
- 动力滚轮可实现无人化全自动打包;
- 采用了凹板凸面式的操作按钮设计, 大大减少了操作按钮的破损程度和误操作性, 美丽的设计得到了世界人的好评;
- 可根据使用用途的不同自由调节烫头延时回路的时间, 增加粘合的牢固性,
- 部件的耐久性和连接动作的一元化都得到很好的保障, 长时间的使用也不会出现问题。

机器参数:

1. 机械尺寸: L1500*D600*H1550mm
2. 重量: 250kgs
3. 适用带宽: 10-13mm
4. 电源: 380V/50HZ/1000W
5. 捆包速度: 2.5 秒/道
6. 弓架尺寸: W850 * H600 mm
7. 捆紧力: 5-80kg
8. 烫粘方式: 底部粘接
9. 包装尺寸: *小: 100W X 30H mm *大: 850W X 600H mm
10. 台面高度: 750mm
11. 捆扎形式: 平行 1~2 道, 有手动, 自动连打, 球开关, 脚踏开关
12. 电气配置: PCB 进口控制器, 法国“TE”按钮, “施耐德”或“OMRON”接近开关
13. 整机白色/蓝色+黄色。



全自动打包机的特点

- 掀盖式面板, 维修保养方便。
- 新式电热装置, 加热快、寿命长。
- 单芯片电控, 功能齐全、操作容易。
- 可选购自动送带装置。
- 4种捆包方式保证了客户各种各样的捆包要求。
- 包带成本低比现有的市场全自动捆包机使用包带成本降低30-50%。

全自动打包机原理

- 1、模块式铝合金弓架设计, 拆装方便;
- 2、采用全自动化设计, 操作使用更为方便;
- 3、捆包的 * 大尺寸由弓架决定, 弓架可根据用户的需要定制;
- 4、电机、减速器、凸轮、紧缩臂运作;
- 5、打包紧力卓* * 故障少, 维修方便;
- 6、打包动作柔和, 耐用性 * * 打包功能完善;
- 7、打包结束后电机马上停止, 省电实用;

全自动打包机的结构设计

1. 集成电路设计: 新型电路设计, 采用插入式电路板控制整个打包动作和烫头温度, 电路板更换相当方便, 打包机服务便捷
2. 瞬间加热, 立即打包: 创新高速热熔系统设计, 5秒种内可使打热片工作, 使打包机进入 * 佳打包状态。
3. 自动停机装置, 省电实用: 当捆包动作完成, 60秒内不再操作时, 打包机结构设计紧凑, 马达会自动停止, 进入待机状态。
4. 新型刹车设计: 捆扎机使用带盘刹车, 采用特殊的弹簧设计, 保证进带平稳无噪音