

低台双马达半自动打包机 纸箱包装机使用方法

产品名称	低台双马达半自动打包机 纸箱包装机使用方法
公司名称	深圳市凯比奇包装器材有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:凯比奇PACK 型号:KBQ-90LS 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区沙井镇步涌铺头桥一路6号
联系电话	075586066996 13510216369

产品详情

KBQ-90LS双马达低台半自动打包机是一种常用的包装设备，广泛应用于各个行业，它具有以下特点，高效快速，低台半自动打包机采用自动电热熔接技术，使得捆扎速度快、省时省力。同时，它的打包拉力一般在60kg左右，能够满足大多数产品的包装需求，操作简便，低台半自动打包机采用半自动设计，操作简单易懂，不需要技能培训即可上手操作，适用范围广：低台半自动打包机适用于多种行业，如电子、职业、烟草、陶瓷、食品、医药、书刊、发行等行业的纸箱、木箱、纸包件、布包件的包装捆扎，打包效果牢固：低台半自动打包机采用电热熔接技术，接口平整牢固，不易松脱，能够有效保护产品，调整灵活：低台半自动打包机的打包带长度和打包拉力都可以根据需要进行调整，适应不同产品的包装需求，总之，低台半自动打包机是一种高效、简便、适用范围广的包装设备，能够满足不同行业的包装需求，提高包装效率和产品质量。

KBQ-90LS低台半自动包装机规格书：

名称:双电机高台半自动打包机

品牌:凯比奇PACK

商标:TNZC28429934D01T181222

型号:KBQ-90LS

产地:深圳

速度:3秒/次

小捆扎:60mm

大捆扎:不限

捆扎力度:5kg_50kg

适合带料:PP带（聚丙烯）

适合规格:宽度6-15mm，厚度0.5-0.80mm

电源电压:AC100-240V

电源频率:50HZ/60HZ单相

机器功率:0.25KW

机器重量:90kg

机器尺寸:150*58*48cm

环境温度:5-40

环境湿度:35-85%RH

PP带半自动打包机具有以下特点：

1. 高效打包：PP带半自动打包机采用先进的熔接技术，可以快速、准确地将PP带熔接在产品上，打包速度快，效率高。
2. 环保材料：PP带是一种环保材料，可回收再利用，使用PP带半自动打包机有助于减少环境污染。
3. 适用范围广：PP带半自动打包机适用于多种行业和产品，如食品、医药、电子、五金等行业的产品包装。
4. 操作简便：PP带半自动打包机采用半自动设计，操作简单易懂，不需要技能培训即可上手操作。
5. 维护方便：PP带半自动打包机的结构简单，易于维护和保养，可以降低用户的使用成本。
6. 总之，PP带半自动打包机是一种高效、环保、适用范围广的包装设备，能够满足不同行业的产品包装需求，提高包装效率和产品质量。

纸箱低台半自动打包机捆扎效果：

1. 高效快速：纸箱打包机采用先进的打包技术，可以快速完成纸箱的打包过程，提高包装效率。

2. 打包牢固：纸箱打包机采用高强度打包带和的熔接技术，打包牢固可靠，不易松脱，能够有效保护产品。
3. 自动化程度高：纸箱打包机通常采用自动化控制系统，能够实现自动送带、自动切带、自动粘合等功能，减少人工干预，提高生产效率。
4. 适用范围广：纸箱打包机适用于各种尺寸和形状的纸箱，能够满足不同行业 and 产品的包装需求。
5. 维护简便：纸箱打包机的结构简单，易于维护和保养，能够降低用户的使用成本。

KBQ-90LS低台双马达半自动打包机使用方法：

一、准备打包机

1. 检查半自动打包机是否完好无损，确保所有部件齐全，无损坏或缺失。
2. 确认打包机电源插头已插好，电源线无损坏，电源开关处于关闭状态。
3. 准备打包带，确保打包带符合打包机规格要求，无损坏或老化现象。

二、放置货物

1. 将需要打包的货物放置在打包机前方，确保货物平稳、整齐。
2. 根据货物大小，调整打包机的高度和角度，以便更好地适应货物。

三、调整皮带长度

1. 打开打包机电源开关，启动打包机。
2. 根据货物的大小和形状，调整打包机的皮带长度，使其能够紧密地包裹住货物。

四、开始打包

1. 将打包带的一端插入打包机的带槽中，拉紧打包带。
2. 操作打包机上的按钮或手柄，使打包机的皮带开始工作，将打包带紧紧地包裹在货物上。
3. 当打包带完全包裹住货物后，打包机会自动切割打包带，并完成一次打包过程。

五、打包完成

1. 检查打包带是否牢固，有无松动或脱落现象。
2. 如有需要，可以在打包带上加上标签或标识，以便后续识别和管理。

六、清理维护

1. 在使用完毕后，及时清理打包机内部的杂物和灰尘，保持打包机的清洁和卫生。

2. 检查打包机的皮带和刀片是否磨损或损坏，如有需要及时更换。
3. 定期对打包机进行保养和维护，保持打包机的良好状态，延长使用寿命。
4. 总之，使用半自动打包机需要注意安全，遵循操作规程，确保打包质量和效率。同时，对打包机的日常清理和维护也是非常重要的，可以保证打包机的正常运行和延长使用寿命。