

# PP带免扣式打包机 电热打包钳 纸塑带热熔打包机

产品名称	PP带免扣式打包机 电热打包钳 纸塑带热熔打包机
公司名称	深圳市凯比奇包装器材有限公司
价格	300.00/副
规格参数	品牌:凯比奇PACK 型号:KG-15-C 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

PP带免扣式打包机 电热打包钳 纸塑带热熔打包机，PP带电热打包机是一种捆扎机械，它采用电动束紧、摩擦作扣、自动切带的捆扎方式。打包带从上往下缠绕捆包物体一圈后，将打包带接头处放入机器工作槽内，由电机带动束紧轮，将打包带束紧，通过摩擦作扣的方式将带粘接，后自动进行切带，电热打包机的加热装置是通过220v变压器输出电流，变压后18v的电压，变压器的输出端子上连接两根铜芯的耐热线导热，导热性链接加热片。铜芯耐热线导热性好，速度快，经久耐用。

Kg-15-c免扣打包钳规格书：

名称：免扣打包钳

型号：kg-15-c

品牌：king牌

工厂：深圳市凯比奇包装器材有限公司

产地：大陆

电源：220V（通过变压器转换12V安全电压）

功率：15瓦

适合带料：PP带（聚丙烯）

适合带宽：9-16mm

适合带厚：0.5-1.2mm

大拉力：本体强度70%

做扣方式：电热免扣

购买建议：此款为单独热熔打包钳，需要配（拉紧器请联络业务专员）建议配 PP打包带 水晶透明全新料打包带使用效果更好。

PP电热打包钳 组合式包装机介绍：

1. 手动式电热打包机是一种热熔打包机，采用电热粘合免扣包装的方式。这款机器通过电源将发热头加热到一定的温度后，可以烫粘打包带，完成打包过程。具体来说，它先将打包带手工摇紧，然后使用热熔打包钳将打包带接头处粘接，完成打包。
2. 手动式电热打包机适合用于中小企业、小作坊、个人或家庭等场合的偶尔使用。它的优点包括便宜、，而且打包接头处烫得饱满结实，非常适合重货打包使用。此外，它采用组合方式，包括一台绞盘式拉紧器和一把加长型咬扣钳，使得实际操作轻松自如。
3. 然而，手动式电热打包机也有一些缺点。由于是通过烫头发热粘接打包带，这种粘结方式比较老式化，在粘接过程中打包带会出现烫的烟等情况。此外，它的功率通常为50瓦或150瓦，温度范围为200-350 ，适合使用的打包带材料为PP/PET带，带宽为9-16mm，带厚为0.5-1.2mm。
4. 总的来说，手动式电热打包机是一种适用于特定场合的打包工具，具有其独特的优点和适用范围。在选择使用时，需要根据实际需求和用途进行综合考虑。

手动式电热打包机 手工拉紧 电热钳锁扣：

1. 发热打包钳，也称为电热打包钳或热熔打包钳，是一种用于打包的工具。它利用红外辐射加热打包带的接头部分，使其熔化并粘合，从而完成打包过程发热打包钳通常由一个加热元件和一个手柄组成。加热元件位于打包钳的头部，可以通过电源进行加热。当加热元件达到一定的温度时，就可以将打包带的接头部分放置在加热元件上，使其熔化并粘合。手柄则用于操作打包钳，使其方便易用。
2. 发热打包钳的优点在于其打包效果好，接头处牢固不易断裂，且打包速度快，效率高。此外，它还可以适应不同规格和材质的打包带，因此适用范围广泛然而，发热打包钳也有一些缺点。首先，它需要电源供电，因此在没有电源的情况下无法使用。其次，由于加热元件需要一定的时间来加热，因此在使用前需要预热。此外，如果操作不当或加热温度过高，可能会导致打包带烧焦或变形。
3. 总的来说，发热打包钳是一种方便、快捷、高效的打包工具，适用于各种需要打包的场合。在使用时，需要注意操作方法和加热温度，以确保打包效果和安全性。

手持式电热打包机使用方法：

一、准备

1. 确认设备状态：在使用电热打包机之前，请确保设备完好无损，没有明显的破损或变形。

2. 检查电源：确认设备的电源连接正常，确保有稳定的电源供应。
3. 预热：根据设备要求，可能需要对电热打包机进行预热。请参考设备说明书中的预热要求。

## 二、参数设定

1. 选择合适的打包带：根据要打包的物品大小和重量，选择合适的打包带。确保打包带的宽度和厚度与设备相匹配。
2. 设定温度和时间：根据打包带的材质和规格，设置合适的加热温度和加热时间。过高的温度或过长的时间可能会导致打包带烧焦。

## 三、放置打包带

1. 打开设备：按照设备说明书的指示，打开电热打包机。
2. 放置打包带：将打包带的一端放入设备的打包带入口处，确保打包带平整、无扭曲。

## 四、操作

1. 开始打包：将待打包的物品放在打包带下方，按照设备说明书的指示，操作设备开始打包。
2. 观察打包过程：在打包过程中，注意观察打包带的情况，确保打包带能够均匀、紧密地缠绕在物品上。

## 五、取下设备

1. 打包完成：当打包带完全包裹住物品并粘合后，按照设备说明书的指示，停止设备的工作。
2. 取下设备：在打包带粘合牢固后，小心地将电热打包机从打包带上取下。

## 六、维护

1. 清洁设备：定期清洁电热打包机，去除打包带残渣和灰尘，以保持设备的良好性能。
2. 检查部件：定期检查电热打包机的各部件，如加热片、滑板等，确保它们处于良好的工作状态。

## 七、充电

1. 确认充电需求：如果电热打包机是电动型号，需要定期充电。请根据设备说明书中关于充电的要求进行。
2. 正确连接充电器：使用设备指定的充电器进行充电，确保充电器与设备的连接正确无误。
3. 监控充电过程：在充电过程中，请监控充电器的指示灯或设备屏幕上的充电状态，确保充电正常进行。通过遵循以上步骤，您可以安全、有效地使用电热打包机进行打包操作。在使用过程中，请注意安全，确保电源连接稳定，避免过热或烫伤等风险。如果遇到任何问题或故障，请参考设备说明书中的故障排除部分，或联系设备制造商进行进一步的咨询和维修。