

手提式棉花焊接机 双点结实牢固 KBQ-R19 C型扣焊接机头

产品名称	手提式棉花焊接机 双点结实牢固 KBQ-R19 C型扣焊接机头
公司名称	深圳市凯比奇包装器材有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	品牌:凯比奇PACK 型号:不限 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

手提式棉花焊接机 双点结实牢固 KBQ-R19 C型扣焊接机头，R-19双点气动焊接打包机是一种高效、便捷的打包设备，广泛应用于各种行业和领域。它通过气压传动，利用打包带的拉力将物品紧紧固定，完成打包过程。气动焊接打包机具有操作简便、打包速度快、打包效果好等特点，因此在物流、仓储、生产等领域得到了广泛的应用，气动焊接打包机的主要组成部分包括机体、传动系统、控制系统、气动系统和打包带等。机体是打包机的框架，起到支撑和固定其他部件的作用。传动系统通过电机和减速器等部件，将动力传递到打包机上，使其能够正常工作。控制系统是打包机的“大脑”，负责控制打包机的各项功能和参数。气动系统则通过气压传动，驱动打包机的各项动作，如收紧打包带、完成打包等。打包带是打包机的“耗材”，用于固定和封装物品。

KBQ-R19双焊接点气动打包机参数规格：

名称：气动焊接打包机

型号：KBQ-R19品牌：KBQPACK

商标：TNZC28429934D01T181222

厂家：凯比奇

适合带宽：19mm

适合耗材：PP/PET打包带

链接焊头：2个焊接头（更牢固）

外壳工艺：加固型机壳 防寒 抗摔

气压要求：0.7-0.9兆帕

机器尺寸：275mm*115mm*130mm

名称：气动焊接打包机

型号：KBQ-R19D

品牌：KBQPACK

商标：TNZC28429934D01T181222

厂家：凯比奇

适合带宽：19mm

适合耗材：PP/PET打包带

链接焊头：1个焊接头（更牢固）

外壳工艺：铸铝

气压要求：0.7-0.9兆帕

机器尺寸：275mm*115mm*130mm

R-19气动焊接打包机的优点主要有以下几点：

1. 操作简便：气动焊接打包机采用气压传动，操作简单方便，不需要复杂的操作流程和技能，即可快速上手。
2. 打包速度快：气动焊接打包机具有较高的打包速度，可以快速完成大量物品的打包工作，提高工作效率。
3. 打包效果好：气动焊接打包机采用的打包带，可以紧紧固定物品，防止物品在运输过程中散落或损坏。
4. 适用范围广：气动焊接打包机适用于各种行业和领域，如物流、仓储、生产等，可以满足不同领域对打包机的需求。

在使用R-19气动焊接打包机时，需要注意以下几点：

1. 定期检查打包机的各项部件和功能，确保其正常运行和安全性。
2. 根据不同的物品和打包要求，选择合适的打包带和打包方式。
3. 在打包过程中，要注意保持打包带的张力和拉力，确保打包效果。
4. 在使用打包机时，要注意安全，避免发生意外事故。

R-19双点焊接机头用途：

- 1、双点焊接机头是一种专门用于焊接的设备，它通过两个独立的焊接点来同时进行焊接操作。这种机头通常用于大规模、高效率的焊接生产线，特别是在汽车制造、电子制造和其他需要高精度、高速度焊接的行业中。
- 2、双点焊接机头的工作原理基于电阻焊技术。当两个电极分别接触工件的两侧时，电流通过工件，使工件接触部分产生热量并熔化，然后通过施加压力使熔化部分形成焊点。双点焊接机头的两个焊接点可以同时工作，大大提高了焊接效率。
- 3、双点焊接机头的结构特点主要包括：两个独立的焊接头，每个焊接头都有独立的电源和控制系统；焊接头的位置、角度和点距可以通过程序进行调整，以适应不同的焊接需求；通常采用触摸屏控制，操作简便，可以实现一键式多程序操作。

R-19双点焊接机头的优势：

- 1、双点焊接机头可以同时进行两个焊接点的操作，大大提高了焊接效率，降低了生产成本。
- 2、精度高通过jingque的控制系统和独立的焊接头，双点焊接机头可以实现高精度的焊接，满足高质量的生产需求。
- 3、适应性强双点焊接机头可以适应多种不同形状和规格的工件，通过调整焊接头的位置、角度和点距，可以实现各种复杂的焊接需求。
- 4、操作简便采用触摸屏控制和一键式多程序操作，使双点焊接机头的操作变得非常简便，降低了操作难度和工人培训成本。

R-19双点焊接机头的应用领域：

- 1 汽车制造在汽车制造过程中，双点焊接机头被广泛应用于车身、底盘等部件的焊接。其高效率、高精度的特点使得汽车制造过程更加快速、高效。
- 2、电子制造在电子制造领域，双点焊接机头常用于电池、电路板等部件的焊接。其jingque的焊接质量和高效的生产速度使得电子产品更加可靠、耐用。
- 3、其他行业除了汽车制造和电子制造，双点焊接机头还广泛应用于其他需要高精度、高速度焊接的行业，如航空航天、船舶制造等智能化随着工业自动化的不断发展，双点焊接机头将越来越智能化。未来的双点焊接机头可能会配备更先进的控制系统和传感器，实现更jingque的焊接控制和更高的生产效率
- 4、绿色环保随着环保意识的日益增强，未来的双点焊接机头将更加注重环保和节能。可能会采用更环保的焊接材料和更节能的焊接工艺，以降低生产过程中的能耗和排放。

5、多功能化为了满足不同行业、不同工件的焊接需求，未来的双点焊接机头可能会具备更多的功能。例如，可能会增加更多的焊接模式和更多的电极配置，以适应更广泛的焊接需求。