

## 河源塑钢带焊接机-铁扣焊接机-维护事项

产品名称	河源塑钢带焊接机-铁扣焊接机-维护事项
公司名称	深圳市凯比奇包装器材有限公司
价格	9500.00/台
规格参数	品牌:凯比奇PACK 型号:ST-R19 电压:220V
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

产品适用温度范围在18~26℃；中间耐温性，可弯曲成任意形状，但曲率半径应15mm。优异的电绝缘性、不粘性、抗老化性、不论在任何强腐蚀性气体，液体和长期暴露在恶劣的大气中，抗老化性均能长达1年以上。氟塑料换热器分为管束式槽内或反应釜内的换热器，管壳式外循环换热设备、防静电套管式换热器及蒸发器。钛、316L不锈钢换热器及外循环管壳式换热器，均采用TA2钛材及优质不锈钢材质制作而成。氟塑料、钛、316L不锈钢换热器，采用管束集束而成。我公司深圳市凯比奇包装有限公司成立于2009年至今我公司都以打包机械为主 主要提供：手提式电动打包机，手持式气动打包机，手动式捆扎机等 等这次要给大家介绍的一款产品是气动焊接机这款设备主要针对的是新疆用户在打包棉花时使用的焊接机，因为棉花包是一种膨胀产品，使用压缩机之后需要用pet打包带将棉花包捆住发货使用，这时就需要用到棉花焊接机，有专门的C型扣通过我们的焊接机，将C型扣焊接在打包带两端之后就可以拿去捆包棉花了，这种焊接机主要针对的是 生产打包带工厂会用到这种焊接，为用户加工打包带，我们凯比奇这边提供单独焊接机，整套焊接机，都可以如有需要欢迎咨询。

ST-R19气动焊接打包机规格书：

品牌：凯比奇PACK

商标：TNZC28429934D01T181222

型号：ST-R19

产地：深圳

控制箱尺寸：40\*30\*16cm

控制箱重量：4.0kg

控制箱电压：220V

折弯机尺寸：20\*14\*9cm

折弯机规格：宽16-19mm

折弯机重量：4kg

R-19机器尺寸：25\*14\*14cm

R-19机器重量：1.6kg

R-19机器规格：宽度：19mm

台面尺寸：75\*46\*78cm

**气动焊接机 凯比奇有多少种：**

1、气动焊接机，我们主要提供单独焊接机头（单焊点/双焊点两种）焊接机款式我们提供多种，你可以选择我们单独焊接机头自己回去改装，你可以选择我们机头+折弯机自己回去搞个平台组装起来使用效果也不错，你还有可以购买我们成品焊接机，焊接机+折弯机+台面，三合一这种机器你拿到手就可以马上使用简单不需要你在加工什么，拿到手插上电，接上气源就可以工作了。

2、顺便介绍一下这三种焊接机那些用户选择，分别选择哪款，单独焊接机头我们建议配套压缩包装机的用户使用而且量不能太大，焊接机 折弯机这两种动手能力强的用户可以选择使用，拿到焊接机，折弯机，自主装配，自主调试根据自己的需要 组装出适合自己的焊接机，TS-R19整套焊接机我们推荐讲究效率高的用户选择，这款机器拿到手，接上气源，电源，直接就可以使用了不需要任何组装，不需要太多动手即可使用很简单。

**TS-R19气动脚踏式焊接机 创新设计：**

1、我们这款气动脚踏式焊接机是一款新型的产品，目前市场在售的焊接打包机基本都是单独机头，或者机头 折弯机 控制器 三个发给客户自己组装，由于这种焊接机组装挺复杂的，不建议那些一窍不通的用户来选择这种需要自己组装的机器，还是选择我们这种整套的机器使用效果会更好。

2、市场上为什么没有像我们这款一样的脚踏式焊接机你知道吗，因为这种焊接机工艺复杂，这种焊接机需求量不大，做起来投入很大，所以目前市场上还没有几家做我们这种整套气动焊接机，我们这种TS-R19焊接机打包机在技术上，在效果上，在使用寿命上，都是很耐用的，如果你需要的是拿到手就可以马上使用的焊接机，凯比奇建议你了解下我们这款TS-R19焊接机。

**TS-R19落地式气动双点焊接机使用方法：**

1、我们这款气动焊接机，配套 双点焊接机头 折弯机 控制器 台面，三合一焊接机，使用起来非常方便，用户收到机器只需要链接气源，插上电就可以正常使用我们这款焊接机了。

2、需要注意的是，焊接机需要的平均气压一定要大过8kg以上焊接出来的打包带接头才会更漂亮。

3、气动焊接打包机需要定期加入润滑油，加油位置 进气管接口，添加清机油油，缝纫机油，针车油等等效果会更好。

4、定期清理打包带产生的带屑，尤其是振动器，摩擦片位置带屑需要清理干净。仪器仪表中采用了很多的超大规划集成(VLSI)的新器件、外表贴装技能(SMT)、多层线路板印刷、圆片规划集成(WSI)和多芯片模块(MCM)等新工艺，CACAM、CAPP、CAT等核算机辅佐伎俩，使多媒体技能、人机交互、恍惚节制、人工神经元收集等新技能在现代仪器仪表中获得了普遍使用。收集化当时上现场总线与智能仪表的开展出现多种总线及其仪表共存开展的场面。HART、FProfibus、Lonworks、WorldFIP、CAN等总线都从使用于某一范畴不时向其他范畴扩展。