

# 乐山台式焊接机-服装打包机-维护事项

产品名称	乐山台式焊接机-服装打包机-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

两种机组的技术经济比较2.1说明考虑到大型制冷机组的风冷冷凝器数量偏多，通常很难布置，另一方面，过小的水冷制冷机组也不利于使用，因而对中等容易的风冷制机组和与之相同冷量的水冷制冷机组进行比较。2机组的初投资2.2.1机组的初投资包括设备费、安装费及电增容费;现以某型号水冷制冷机组和主机、蒸发器相同的风冷制冷机组进行比较。压缩机的年运行时间为1小时至3小时，冷却塔和水泵的年运行时间相应为14小时至42小时。1风冷制冷机组的运行费风冷制冷机组年耗电费用=(压缩机耗电量+风机耗电量)运行时间/年电价2.3.2水冷制冷机组的运行费用2.3.2.1水冷制冷机组年耗电费用=(压缩机耗电量+冷却塔风扇耗电量+冷却水泵耗电量)运行时间/年电价2.3.2.2水冷制冷机组年水费=(总循环水换水次数+补水量总循环水量运行时间/年)水价结论3.水冷机组冷却水补水量的多少是影响其费用的重要因素。加强维护管理，减少水耗量是降低水冷机组费用的重要方面。2022年你在找一款脚踏式焊接机吗，你在找一台组合式气动焊接打包机吗 凯比奇建议你了解下我们这款（TS-R19双点半自动焊接打包机）这款机器是将几个配套的设备组合在一起方便用户收到就可以使用的，双焊点气动机，折弯机，控制器三样组合在一起，收到机器只需要接上气源，电源直接就可以开始使用方便，快捷，做扣出来的接头漂亮美观，如有需要欢迎你前来公司展示厅参观测试满意之后你在考虑订购即可。

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

什么是三合一脚踏式焊接打包机：

1、说到焊接打包机有很多用户可能想到的都是手提式气动焊接机，实际使用中很多用户是需要把手提式焊接机安装在一个平面上然后再进行打包生产的，所以市场上就出现了很多用户拿一台手提式焊接打包机回去自行改装，由于自己不专业改出来的不标准，不好用等等问题，凯比奇包装为了方便广大用户我们就做了这款三合一脚踏式焊接打包机。

2、我们这款机器用户收到只需要接上电源，气源就可以正常使用了，非常方便简单，气压要求8kg以上使用很方便，我们是将气动焊接机头+折弯机+控制箱三样组合在一起所以这款机器拿到了不需要任何改装就可以使用了。

买 手提式焊接机好，还是气动脚踏式焊接机头划算：

1、面对手提式焊接打包机，气动脚踏式焊接机头怎么选择性价比高，这是一部分用户在了解这种焊接机器时会遇到的问题，其实手提式焊接打包机只是台式机器上的一个小部件而已，一台脚踏式焊接机它包含了很多，焊接机头，折弯机，控制器，我们是把这三样部件组合在一起，还有一个台面，拿到手接上电，接上气源，马上就可以使用了，效果好，方便，稳定。

2、而手提式焊接打包机就不一样了，你选择这款需要你有较强的动手能力，拿到机头之后自己去改装，去做台面，去找折弯机，去设计控制器，等等这些零配件太麻烦了，不是专业人士基本搞不了这个事情，所以凯比奇的建议是能动手，有技术能力的，你可以选择手提式自己去改装，如果一窍不通怕麻烦那就建议你选三合一脚踏式焊接打包机吧。

TS-R19脚踏式焊接打包机 使用方法：

1、我们这款气动脚踏式焊接打包机使用方式很简单，收到货之后，只需要接上电压，气源就可以开始正

常工作了，接下来凯比奇给大家讲解一下气动脚踏式焊接打包机的详细使用方法。

## 2、这款TS-

R19焊接打包机需要的电源220V，需要的气压8.5kg以上，配套空压机一定要大才好用，这是很关键的。

3、使用时需要先将打包带放入折弯机进行折弯穿扣，然后放入焊接机进行做扣完成打包就这么简单。一是直接用双金属片控温，简单的说就是在螺栓加热棒内部放置一个双金属片，应为双金属片的两面用的是不同的材料，受热膨胀系数不同，利用这点就可以在达到你所设定的温度自动断开了，优点是构造简单，价格低廉，工作可靠性比较高。一般正规厂家生产的和假冒伪劣商品的区别很大一部分就是在这个地方了，假货采用的是劣质的东西，使用一段时间后容易发生疲劳了，造成在设定的温度不跳开，造成不可挽回的结果。缺点就是，不管哪种材质的双金属片，都有一个老化期，所以我在上面建议大家在用个2年就可以换一个了。