

# 楚雄-凯工电池封包机-kg9-88-单线式封包机

产品名称	楚雄-凯工电池封包机-kg9-88-单线式封包机
公司名称	深圳市凯比奇包装器材有限公司
价格	850.00/台
规格参数	CD-36:36V电池缝包机 KG-18:18V封包机 F1:大功率缝包机
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

2022年你知道如何才能选择到一款适合自己的充电缝包机吗，从2015-至今充电式缝包机发展迅猛，目前市场上充电手提式缝包机品牌多，款式多，瓦数更多很多用户需要这种充电型封包机都不知道如何选择，有人主要看单价，有人主要看品牌等等一些选择的方式，接下来就由凯工包装为你详细解答一下如何选择适合自己使用的手提式充电封包机，希望凯工包装的解答能够帮助到广大用户在选择缝包机时更懂机器，缝包机方面有任何问题请咨询凯工包装 技术部陈生。

CD-36充电缝包机规格书：

产品名称：充电缝包机

产品型号：CD-36

产品品牌：凯工PACK

产品商标：TMZC28452345D01T190310

产品款式：下垂式

产品电压：36V

产品功率：200W

电机转速：7000转/分

缝袋速度：一分钟/66米

缝包机线痕：单线线链接链条式

产品新功能：自动剪线

外形尺寸：26\*30\*9.5cm

机器重量：2.9kg

机器配置：（一机/一电池/一充电/附件包小工具）不适用于作为调节或节流使用。对于高速流动的介质，闸板在局部开启状况下可以引起闸门的振动，而振动又可能损伤闸板和阀座的密封面，而节流会使闸板遭受介质的冲蚀。从结构形式上，主要的区别是所采用的密封元件的形式。根据密封元件的形式，常常把闸阀分成几种不同的类型，如：楔式闸阀、平行式闸阀、平行双闸板闸阀、楔式双闸板闸等。常用的形式是楔式闸阀和平行式闸阀。这种类型的阀门的作用是只允许介质向一个方向流动，而且阻止方向流动。

CD-36锂电池规格书：

电压：36V

容量：3500Ah

满电使用时效：3小时左右。

满电封包装袋数：2800-3600包。

充电时间：50分钟

电池重量：0.6kg

KG-18

电池式缝包机规格书：

产品名称：电池缝包机

产品型号：kg-18

产品品牌：凯工PACK

产品商标：TMZC28452345D01T190310

产品款式：下垂式

产品电压：18V

产品功率：180W

电机转速：6000转/分

缝袋速度：一分钟/56米

缝包机线痕：单线线链接链条式

产品新功能：自动剪线

外形尺寸：26\*30\*9.5cm

机器重量：2.8kg

机器配置：（一机/一电池/一充电/附件包小工具）一般来说，传感器可以位于滤网前面的机筒上、熔体泵的前后或者模具中。仔细清洁在使用钢丝刷或者特殊化合物对挤出机机筒进行清洁前，应该将所有的传感器都拆卸下来。因为这两种清洁方式都可能会造成传感器的震动膜受损。当机筒被加热时，也应该将传感器拆卸下来并使用不会产生磨损的软布来擦拭其顶部，同时传感器的孔洞也需要用清洁的钻孔机和导套清理干净。保持干燥尽管传感器的电路设计能够经受苛刻的挤出加工环境，但是多数传感器也不能防水，在潮湿的环境下也不利于正常运行。

KG-18锂电池规格书：

电压：18V

容量：3500Ah

满电使用时效：2.8小时左右。

满电封包袋数：2800-3500包。

充电时间：45分钟左右

电池重量：0.5kg TEED—21K超温报警温控仪输出信号控制PLC整个程序的运行，铂电阻PT1测试信号至报警温控仪与超温报警设置温度值进行比较，当实际温度值低于设定值时，输出控制信号给PLC，PLC程序正常运行。当实际温度值超过设定值时，输出控制信号给PLC，PLC关闭运行程序。故超温报警的设置值一般要高于工作温度的设定值。化热风循环烘箱的故障分析及解决方法2.1故障现象描述闭合循环烘箱空气开关，按照该烘箱的操作说明书设置好加热温度25℃，超温报警温度26℃，保温计时1h后，启动其自动运行程序，烘箱的循环风机、进风机、碟阀、加热等指示灯按顺序亮起，表明程序运行正常。

充电式——电池式——变压器式 缝包机基本优点：

1、其实选择使用这些（充电/电池/变压器式）缝包机的用户基本都是注重安全大家都知道电动缝包机电压高的都担心使用中会出现漏电 伤到工人，所以才会选择这些低压安全的手提缝包机你说是吗，接下来凯工包装就给广大用户讲解一下充电，变压器缝包机之间的优点。

2、首先说一下，充电缝包机，电池式封包机其实算一类机型只是市场上分很多瓦数比如18V 24V 36V 48V等等电压其实是马达的动力功率不同反馈出来的缝袋料的厚度硬度有区别，再说说变压器缝包机，这种机器主要是早些年针对潮湿环境 恶劣环境有漏电触电的风险就会选择变压器缝包机更安全，这就是这么多机型之间的区别 之间的优点，如果你有在选择缝包机上有任何不懂欢迎你前来咨询洽谈合作事项满意后你在考虑订购即可。

充电手提式缝包机 如何选择 更安全的封袋工具：

1、充电式缝包机很多用户以为电压低了就安全，但是很多客户忽略了缝包机的电池安全问题，我们在市场上了解到很多家缝包机的蓄电池为了降低成本，为了节约几元钱的一个过热保护线路板，给用户带来很大的风险，有很多电池没有过热保护装置会因为充电温度高，充电时间长，电池易燃易爆这种问题发

生，凯工包装目前提供的充电式缝包机电池都有过热保护装置防止电池易爆问题发生给客户更多一层的安全防护。

2、很多用户都忽略了电池的安全性，所有充电的电池，尤其是这种工业工具的蓄电池容量大于2.0的我们建议你选择带有电池过热保护的蓄电池，这样才会更安全可靠一些，有了过热保护的电池充电更放心可靠。通过吸附式干燥机后压力露点为-35℃，在压力.7MPa下:通过吸干机后24小时含水量= $g_3 \times 14.3 \times 6 \times 24 = 0.4 \times 14.3 \times 6 \times 24 = 824\text{kg}$ (在此压力露点下大气露点为-53℃，由大气露点/水份含量表查出 $g_3$ 为.4g/m<sup>3</sup>。)以上计算的是压缩空气中的饱和含水量，除了以上38.63Kg的水通过冷冻式干燥机进入后压缩空气管道外,其余378.93Kg水中除了一部分被过滤器、冷干机、气罐的排水阀排除外，还有相当一部分也进入了后压缩空气管道，经过温差的不断变化，冷冻式干燥机后除了潮湿的压缩空气以外，还有大量的液态水出现，对设备及生产带来了极大的危害。

CD-36——kg-18电池式缝包机 如何选择更科学：

1、面对我们公司这两款充电电池缝包机你知道如何选择更科学吗，其实很简答凯工包装来给你解答，首先你需要清楚自己缝的袋料是什么材质，里边装什么产品，每天需要缝袋的量是多少，这样我们就知道你如何选择机器了。

2、首先我们的建议是你选择缝包机时，如果袋料偏硬偏厚建议你选择CD-36大功率电池缝包机，如果你袋子很正常不厚那就选择KG-18电池缝包机就可以了如果你在选这些缝包机时有什么不懂欢迎你前来咨询我们会根据你的实际情况为你推荐适合你的手提缝包机。