

# 梧州-凯工编织袋封包机-kg-18-充电缝包机使用方法

产品名称	梧州-凯工编织袋封包机-kg-18-充电缝包机使用方法
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年手提式充电缝包机现在品牌型号款式非常多你知道如何选择，你知道市场上这些电池式封包机都有什么不一样吗，不但是价格不一样，而且内部配置区别也很大，就拿我们这款CD-36电池缝包机来说，市场上电池负数分为18V，24V，36V，48V，72V等等机型，在这些电池封包机中厂家要考虑到动力，也要考虑到缝包机安全问题，所以对于电压多少伏既安全动力又够的机器你知道如何选择吗如果不懂欢迎你咨询凯工包装，我们会热情为你解答。

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）

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。

满电封包袋数：2800-3600包。

充电时间：50分钟

电池重量：0.6kg 一般通过正确科学的使用和定时保养，这类故障会降到低。人为因素：设计缺陷，装配不当，使用操作不正确、不定时维护保养，消耗物资供应不足和工作条件急剧变化等。这一类原因引起的故障，往往是在短时间内形成的，具有突然表现的特征，属于突发性故障。这类因素不仅会使自然因素的作用加强，还可能造成洗地机零部件损坏，工作能力丧失等。一般是在保养调整后或停车后再启动时发生，如发动机不能起动、洗地机不能工作等等。

电池式缝包机 市场上有多少种电压：

1、很多用户知道市场上有电池缝包机，但是有多少种电压的电池封包机部分用户可能就知道了，其实市场上电池缝包机电压很多种，如果你不了解的可能会遇到缝包机动力，安全不匹配影响到你使用，接下来就由凯工包装为你详细解答一下电池式缝包机电压的哪些事情。

2、首先说一下市场上电池式缝包机的电压情况，18V，24V，36V，48V，72V基本就这种5种电压，你知道怎么选择适合自己的缝包机吗，电压越小越安全，电压越大动力越强，所以你在选择这种电池式缝包机时需要注意的是你缝什么袋子，什么环境使用，才能考虑到这些电池的负数问题。

充电式封包机 你知道电池的秘密吗：

1、充电式缝包机核心东西就是主机，蓄电池，如果主机不好经常会出现跳线，断线，断针等等问题，如果电池电芯不好蓄电能力差，如果电池内没有温度控制器充电时非常不安全你知道吗，接下来给大家讲解一下我们这款CD-36锂电池缝包机和市场上充电缝包机有什么区别希望能够帮助到大家选择缝包机。

2、首先市场上充电式缝包机很多是拼装，组装，几乎没有几个专门开模做的电池式缝包机，所以机头的稳定性很差故障率频繁，我们这款CD-36那就不一样了，我们这款机器机头可以针对各种袋料封口不跳

线，电池采用的全新电芯，电池容量真实2.6Ah不虚标，电池内置过热保护线路板充电更安全稳定。

3、选择充电式缝包机一定要选实体厂家品牌机器，这样的机器稳定可靠，这样的机器安全放心。一般水质正常的室外游泳池，其水中的余氯应保持在.3-.5mg/L，PH值维持在7.4-7.6，这个环境下，细菌及藻类都不容易生长、繁殖。连续下雨、下雪后，水中的余氯一般会达不到标准，而且水的PH会，这样细菌及藻类就有了生长的空间。而且下雨时的空气中的孢子、草坪和泥土的冲刷物进入水体都会带入藻类，那么在夏季游泳池水温高的情况下（一般在28-30度），细菌及藻类就会迅速繁殖，使游泳池的水在很短的时间内变绿。

#### 选择锂电池缝包机应该注意哪些事项：

1、很多用户选择这类锂电池缝包机只注重单价，不管品牌，不管厂家，更不考虑安全，售后服务等等这些，所以选择的缝包机一旦出现了问题之后很容易找不到售后服务，缝包机等于就是一次型产品，到了那时候才后悔。

2、所以我们建议你选择这种锂电池缝包机，一定要关注品牌，是否有商标，是否是实体企业，是否有专门的售后服务部门，零配件好不好购买等等一些情况在做决定购买比较科学合理。

3、这种锂电池缝包机，一定要考虑机头是不是稳定可靠不容易跳线，是不是多功能机器是不是很多袋料都可以缝合，还需要考虑的就是缝包机锂电池是不是全新电芯，是不是容量和标的一致，电池内部是不是有过热保护装置防止电池过热等等问题发生。