

榆林-MH32A-便携式钢带打包机-钢带免扣打包机

产品名称	榆林-MH32A-便携式钢带打包机-钢带免扣打包机
公司名称	深圳市凯比奇包装器材有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:盟安 型号:MH-32A/MH-35 规格:13-16-19MM
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

全自动包装机包装外观较差。由于热封时铝箔的不均匀及温控不稳定造成封口袋子出现热邹、由于切刀的材料较差时间略长会出现剪切切斜、及对刀不准会出现粘连不脱离等现象。都会出现导致包装外观比较差。江苏克胜由于此原因平时全不使用，全部用我们的设备。其只是作为有外来重要客户参观和合作商来访时做表演演示而已。全自动包装机包装封口封不严，造成药品的保质期不到就失去效用。由于包装薄膜在包装过程中由于摩擦而出现静电现象，造成静电吸附，使粉尘沾附在包装袋子口部，造成封口时封口有缝隙。钢带免扣式打包机早期来源于（瑞士进口）后边不断发展，很多厂商看到钢带免扣式包装机的销量很多人去开始模仿生产这款手动式免扣打包机，尤其是（温州，台州，山东临沂，上海等地区出现多家仿钢带免扣式打包机）凯比奇包装提示用户千万不要被相似外观而动心，其实这些地方产的钢带免扣式打包机质量差距很大，用过的用户基本都知道，凯比奇提示用户，假如你人为瑞士A333钢带包装机价钱过高，我们建议你选择这款台湾进口MH-32A钢带包装机，这款机器价格实惠比起其它地区仿的A333钢带包装机品质好5倍以上，使用寿命好10倍，很多大企业都选择进口钢带免扣式包装机。

MH32A钢带打包机规格书如下：

机器品牌：盟安

机器型号：MH32A

机器产地：台湾

机器净重：3.7kg

机器尺寸：40*10*33cm

抗拉力：80-85%（钢带本体强度）

适合带料：镀锌 发蓝 铁皮打包带

适合带厚：0.4-0.6mm

适合带宽：13-16-19mm

机器包装：4.5kg

纸箱尺寸：54*16*23.5cm

国产A333钢带打包机 瑞士A333包装机 台湾进口MH-32A捆扎机怎么选：

1、手动式钢带免扣打包机参考（淘bao）从价格几百元钱——七八千元钱其实客户也不知道如何选择这类打包机，看外观大同小异，看内部结构零部件用料看不懂所以真的没法选，今天凯比奇包装为你支招，为你推荐，为你介绍，这几款手动式钢带免扣打包机的区别在哪里，你该怎么选择。

2、国产A333钢带打包机主要来自 温州/台州/上海/临沂等地区这些钢带包装机操作手感很一般，使用质量更是大打折扣，所以淘bao上很多销售的才几百元钱这种钢带打包机凯比奇建议你每天打包1-2个托盘的用户你可以试试，超过10卡托盘货这种机器大约就能使用3-5个月基本就报废。

3、如果你花几百元钱就使用三五个个月凯比奇包装建议你还不如加点钱拿这款台湾进口MH-32A这款机器比起你几百元的机器好上10倍随随便便。

4、综合整合，量小一天几个货物你拿淘bao几百元A333打包机可以试试，如果量大于每天50个箱200条带的用户你人为瑞士A333价格高你可以试试MH-32A打包机，假如你每天是连续式作业，量非常大凯比奇建议你试试瑞士进口A333钢带免扣打包机这款质量很可靠。

为什么说MH-32A钢带打包机要比国产包装机质量好10倍：

1、钢带免扣式打包机看外观基本大同小异，看颜色

基本都是黄色防爆，所以很多客户无法判断哪款机器好用，今天凯比奇包装就为你介绍下 进口MH-32A钢带包装机和国产手动式免扣打包机区别在哪里，为什么说我们这款台湾进口钢带包装机要比国产打包机好上10倍。

2、MH-32A这类钢带免扣式打包机质量好不好懂行的看（拉紧轮，止滑片，压膜，整机链接轴承）这几个部件使用的材料不好会直接导致打包机日常的故障率使用的寿命，所以我们这款台湾进口钢带打包机才用料上采用进口材料，精工 工艺所以这款MH-32A钢带包装机质量非常可靠稳定。

使用钢带打包机 选择免扣式铁皮捆包机 应该注意事项：

1、选择这类手动式钢带免扣包装机凯比奇建议你，改变下现代人购买产品的观念，首先我认为你应该考虑（MH-32A打包机品质，包装机售后，捆扎机价钱，这些颠倒选择会给你使用包装机带来快乐）如果你在乎的是单价，而忽略了打包机质量，包装机的售后服务，那么你一定不会开心使用钢带包装机。

2、钢带免扣式打包机在操作时需要提示下，这类做阴阳扣的手动式钢带包装机基本都是以方正型产品打包为主，尤其是圆形产品 这类钢带免扣式打包机基本没办法操作，因为圆形打包完成后连接处会形成一个直角顶起来会导致打包带连接处自动断开，所以凯比奇建议使用免扣式包装机还是别打圆形货物不牢固。

3、使用MH-32A钢带包装机，凯比奇建议你你不可以超标使用，款到请控制在19mm，厚度0.65mm以内，不可以经常超标使用，这样会导致打包机压膜超负荷而损坏，其它基本没有什么需要注意的事项。

