

石排镇、茶山镇、企石镇、双电机高低台打包机

产品名称	石排镇、茶山镇、企石镇、双电机高低台打包机
公司名称	深圳市凯比奇包装器材有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	品牌:凯比奇PACK 型号:KBQ-90LS 产地:深圳市
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

2021年你还在找稳定可靠的半自动打包机吗，你还在找零故障台式包装机吗你还在找免调节的PP带台式包装机吗凯比奇包装建议你了解下我公司自产直销的（凯比奇PACK牌kbq-90hs/kbq-90ls)双电机半自动包装机，这两款高低不同的半自动捆扎机适合各类纸箱，纸盒，纸板，纸皮，大小包裹打包生产，价格公道合理，品质稳定可靠，性价比非常高值得你拥有，本公司从2009年生产销售至今如果你有需要请来我公司展示厅-沙井步涌参观测试，满意后你在考虑合作事宜，凯比奇的打包机品种非常多，总有一款你看得上的包装机。

KBQ-90LS低台半自动包装机规格书：

名 称:双电机高台半自动打包机

品 牌:凯比奇PACK

商 标:TNZC28429934D01T181222

型 号:KBQ-90LS

产 地:深圳

速 度:3秒/次

小捆扎:60mm

大捆扎:不限

捆扎力度:5kg_50kg

适合带料:PP带（聚丙烯）

适合规格:宽度6-15mm，厚度0.5-0.80mm

电源电压:AC100-240V

电源频率:50HZ/60HZ单相

机器功率:0.25KW

机器重量:90kg

机器尺寸:150*58*48cm

环境温度:5-40

环境湿度:35-85%RH

双电机低台半自动打包机 工作原理：

1、该机采用新型集成线路，接入式PC板控制整个打包动作 超低音设计，整机组合完善成熟，特低噪音，减轻工作压力，捆包速度快、每条捆包仅需2.0秒；瞬时加热，5秒钟内可使加热片工作，进入佳打包状态，省电实用，捆包动作完成后60秒内停机处待机状态，新一代电热钢片设计，改进设计、精心制造，使用范围广，不管大小包装，不用调整机器就可以打包，该机属机械式结构，部分采用进口零件，后刀刃稳定可靠，调整方便等特点，该打包机台面较高，操作起来方便顺手，适于打包较轻的物品，没有变形短路的特点，包装适用范围广，市场任何打包带，且从6mm~15mm，粘合效果佳。

2、打包物体基本处于打包机中间，首先右顶体上升，压紧带的前端，把带子收紧捆在物体上，随后左顶体上升，压紧下层带子的适当位置，加热片伸进两带子中间，中顶刀上升，切断带子，后把下一捆扎带子送到位，完成一个工作循环。打包机是使用打包带缠绕产品或包装件，然后收紧并将两端通过热效应熔融或使用包扣等材料连接的机器。打包机的功用是使塑料带能紧贴于被捆扎包件表面，保证包件在运输、贮存中不因捆扎不牢而散落，同时还应捆扎整齐美观。

双马达低台PP打包机 适合哪些产品使用：

1、这类半自动打包机主要机型分为两款 高台/低台，但是很多客户不懂如何选择这两款半自动包装机凯比奇建议你选择高低款半自动包装机以自己的产品重量为选择标准，例如产品大于30kg或等于50kg我们建议你选择KBQ-90LS低台打包机适合，假如你的产品小于15kg或等于30kg凯比奇建议你选择高台半自动打包机更合适，为什么要这么选择接下来就有凯比奇为你详细分析一下。

2、产品轻便就选择高台打包机不需要弯腰，因为高台打包机台面比较高基本都在70-75cm左右所以比较适合轻小货物打包使用，假如你的产品比较重我们就建议你选择低台半自动打包机因为台面只有50-55cm这样的高度你在搬运重货时放置台面上就轻松很多不需要搬那么高就可以操作了，这就是凯比奇为什么建议你轻货小货选择高台打包机，大货重货选择低台包装机适合。

传统打包机__新款KBQ-90LS双马达包装机哪款更节省成本：

1、传统半自动打包机都是一个大的驱动马达，而现在的KBQ-90LS低台半自动包装机采用了双马达设计为什么说现在的半自动打包机更省钱，其实很简单传统半自动打包机只能打厚打包带不能打薄料包装带所以这个成本差距就在这里而我们这款KBQ-90LS半自动捆扎机可以打薄料带所以就可以为你节约成本。

2、误区一，薄料带，厚料带很多人有个误区，厚料结实 薄料不结实其实不是这样的要看打包带材质，例如规格在13*0.6mm全新料打包带平均拉力在130kg而和回收料15*1.0mm夹心料打包带平均拉力只有60kg而已，广大的用户看看哪个打包带的速紧力更大一看数据就明白了吧。

3、误区二，很多人使用打包带心目中单位适中是（卷）而不是长度，凯比奇提示你你使用的打包带使用消耗长度而不是卷，所以你选择订购打包带时应该注意打包带一卷的长度多少，而不是一卷多少钱，凯比奇这款KBQ-90LS半自动打包机可以使用薄料打包带，薄带在同样一卷净重打包带长度就会长很多所以就可以为企业节约打包带成本道理就在这里。