

汕头，25MM气动钢带打包机，金属带打包机，说明书

产品名称	汕头，25MM气动钢带打包机，金属带打包机，说明书
公司名称	深圳市凯比奇包装器材有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	名称:电热打包机 品牌:凯比奇PACK 型号:SD-R16
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

从目前我国供热空调系统来看，风机、水泵等消耗压缩机类通用机械耗电总量是非常巨大，大约早已经占工业用电总量的三分之一，被其所带动的产业链在国民经济中占有很大比重，具有非常大的节能空间。现今民用供热环保空调系统在设计上存在电功率容量偏大、运行耗电量呈现偏高等问题，水泵的耗电量在空调供热系统总耗电量中占较大比重。设计水泵电功率容量大，就要相应的增大发电量，增加峰谷差；运行耗电量大，则发电用煤量也会随之增加，污染排放量也会增多；容量增大，投资成本也随之增加，运行耗电量大又使电费增多吧，这些原因都加大了空调供热系统运行中的成本，给居民用户带来很大的经济负担，也不利于企业的可持续、集约化发展。钢带一体式气动打包机是很多制造业喜爱的打包工具它有着自动拉紧功能，自动锁扣功能，自动切断功能，三合一式设计模式目前凯比奇提供19mm-32mm两款，32mm钢带专用一体式打包机本公司有样机，有现货可以免费测试，可以当天拿货，欢迎需要了解ET-32一体式钢带打包机的用户直接在上班时间到KBQPACK公司展示厅（深圳市宝安区沙井镇大王山工业一路17号正科时代9楼）周一到周五上班时间随时到公司免费测试参观/凯比奇欢迎你的到来。

一体式钢带打包机哪些用户比较喜欢使用：

- 1、 重型产品，大型机械，使用32mm钢带用户基本都需要使用这款ET-32气动打包机，这款机器略有点重量别担心本公司有提供配套平衡器，如果你打包位置固定，如果你捆扎地方环绕周长5米范围以内就可以使用这款平衡器加ET-32气动打包机配套使用非常适合。
- 2、 正在使用32mm传统老式打包机的用户，选择更换ET-32这套一体式打包机在拉紧力度上，在锁扣效率上，在打包省力上远远好于老式手动咬扣式钢带打包机，这套打包机省力，省时，自动化程度高。
- 3、 目前能自动拉紧，自动锁扣，自动切带的32mm打包机就这款ET-32比较经济划算，要不就需要购买瑞士产的A480那款一体式打包机，价格ET-32比A480便宜了2万多元，效果一样，保修国产ET-32比进口方便，比进口便宜。

能达到980kg的钢带气动打包机唯独ET-32型：

市面在售钢带打包机品种很多（手动钢带打包机，气动分体钢带打包机，气动一体钢带打包机）等等。

手动式钢带打包机目前打铁扣的有16-32mm，免扣式钢带打包机只有19mm以内。

气动钢带打包机分（分体式钢带打包机，一体式钢带打包机）。

气动钢带打包机 一体式和分体式区别在哪里：

- 1、外观：一体式重==分体式将整机重量分散两台机。
- 2、重量：一体式15.5kg==分体式9kg.
- 3、功能：一体式 拉紧，锁扣，切带==分体式 拉紧，锁扣组合式，没有切带。
- 4、拉力：一体式拉力980kg==分体式拉力500kg左右。

ET-32一体式钢带打包机技术参数：

名称：钢带气动打包机

型号：ET-32

品牌：KBQPACK

款式：一体式

气压：0.4-0.65Mpa

适合带宽：32mm

适合带厚：0.8-1.2mm

拉紧力度：980kg

功能特点：拉紧，锁扣，切带三合一

整机重量：15.4kg

适合带料：钢带带，镀锌打包带，发蓝打包带。

提示：

如果你使用32mm钢带捆包，如果是想一体式打包方便，如果你想一条气管就可以捆扎，选择ET-32这款气动打包机很适合你，如果你是使用25mm以下的钢带打包，凯比奇推荐你使用KGL KGC-16-32mm分体式钢带打包机我们也提供，随时都可以免费给你测试。

如何选择钢带气动打包机：

- 1、如果你是固置打包就选择ET-32气动打包机

- 2、如果你是想简单打包拉紧 锁扣 切带一步到位选择ET-32打包机适合。
- 3、如果你是分散打包，选择分体式气动打包机方便。
- 4、如果你是想轻便那就拿分体式气动打包机适合。主要完成与电子锁具之间的通信、智能化分析及通信线路的安全监测等功能。智能监控器的工作原理：智能监控器始终处于接收状态，以固定的格式接收电子锁具发来的报警信息和状态信息。对于报警信息，则马上通过LCD显示器及蜂鸣器发出声、光报警；对于状态信息，则存入内存，并与电子锁具在此时刻以前的历史状态进行比较，得出变化趋势，预测未来的状态变化，通过LCD显示器向值班人员提供相应信息，以供决策使用。智能监控器与电子锁具建立通信联系的同时，通过A/D转换器实时地监视流过通信线路的供电电流的变化，有效地防止人为因素造成的破坏，保证了通信线路的畅通。