

QD-19、QD-25不同规格 气动打包机 应该怎么选择

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | QD-19、QD-25不同规格 气动打包机 应该怎么选择 |
| 公司名称 | 深圳市凯比奇包装器材有限公司 |
| 价格 | 3000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:凯比奇PACK 型号:QD 产地:深圳 |
| 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

QD-19、QD-25不同规格 气动打包机 应该怎么选择，QD-19、QD-25手提气动打包机是一种利用压缩空气作为动力驱动的打包工具，这种打包机主要通过摩擦熔接的方式工作，具体来说，是通过重叠的热塑性打包带在摩擦运动产生的热量下结合。其原理是使用捆扎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。气动打包机广泛应用于钢铁、铝业、电子、汽配、建材等行业的圆形或不规则平面包装，气动打包机可以分为一体式和分体式两种。一体式气动打包机设计为束紧和接合一体化，操作更为方便。而分体式气动打包机则分为两个部分，一个部分负责束紧功能，另一个部分负责接合功能。

QD-19/QD-25手提气动打包机规格书：

产品名称：气动打包机

产品型号：QD-19

工具品牌：KBQPACK牌

束紧力度：输入气压为0.65Mpa时=3800N

气压范围：0.6-0.9Mpa

机器重量：3.8kg

机器长度：280mm/底座长度72mm

机器宽度：150mm

机器高度：175mm

适合带料：聚丙烯（PP带），聚酯（pet带）

适合宽度：13-16-19mm

适合厚度：0.7-1.5mm

配润滑油：51#

震动测量：符合ISO5349要求

耗气量：0.3L/Min

焊接时间：2-5s

适合行业：QD系列气动打包机适合打包以下货物，铝锭、棉花、砖头、石材、玻璃、钢材、木材等，很多纤维板、石膏板、大理石、天花板、木板、陶瓷、砖瓦等大件笨重产品。

QD-19气动打包机核心部件 结构原理：

1、此外，根据打包带的类型，气动打包机也可以分为使用钢扣和不使用钢扣两种。不使用钢扣的气动打包机利用阴阳扣的咬合方式直接接合打包带。

2、气动打包机的工作原理中，振动器是关键部件。振动器中建有一个椭圆形的孔，该孔与气动马达的偏心轴相连。当气动马达高速转动时，振动器会快速往返运动。打包带的下部被底模的三角齿固定住，而上部由振动器的三角齿带动，产生剧烈的摩擦。这样，打包带的上部与下部在挤压的同时粘固，静置几秒钟以确保熔接处已冷却。

3、对于气动打包机的维护，加油是重要的一环。气动打包机的加油口一般位于机器的侧面或顶部，具体位置因品牌和型号而异。加油口上通常会有明显的标识，如加油图案或“OIL”字样，以方便用户找到并加油，总的来说，气动打包机是一种高效、便捷的打包工具，广泛应用于各种行业，对于提高生产效率、减少包装成本具有重要意义。

QD-19——QD-25气动包装机区别在哪：

1、19-25气动打包机的主要区别在于它们的设计和应用范围，首先，从设计上来看，19气动打包机（例如QD-19型号）和25气动打包机（例如QD-25型号）在气管盖子的设计上有所区别。19气动打包机采用的是直边设计，这主要是因为其气缸较小。而25气动打包机则采用弧边设计，这是因为其气缸空间较大，

因此采用了弧边气盖。此外，19气动打包机的速紧轮、止滑片、切刀、摩擦片等部件的宽度都是19mm，而25气动打包机这些部件的宽度则是25mm。

2、其次，从应用范围来看，19气动打包机主要适用于19mm以内的PP带或PET包装带。而25气动打包机则主要针对25mm塑钢打包带用户或PP打包带，总的来说，19-25气动打包机的区别主要体现在设计和应用范围上。具体选择哪种型号的气动打包机，需要根据实际的使用需求和打包带的规格来决定。

选择气动打包机 科学合理方法：

1、打包量，首先需要确定每天的打包量，这将直接影响所需的气动打包机的型号和规格。如果打包量较小，可以选择较小的气动打包机，反之则需要选择较大的气动打包机。

2、打包带类型,不同的打包带类型需要不同的气动打包机。例如，PP打包带需要使用PP带专用打包机，而PET打包带则需要使用PET带专用打包机。因此，在选择气动打包机时，需要确定所使用的打包带类型。

3、打包效果，打包效果是选择气动打包机时需要考虑的另一个重要因素。不同的气动打包机在打包效果上可能有所不同，例如打包的紧度、美观度等。因此，需要根据实际需求选择适合的气动打包机。

4、工作环境，气动打包机的工作环境也会影响其选择。例如，如果工作环境比较恶劣，需要选择能够适应这种环境的气动打包机，以保证其稳定性和耐用性。

5、维护和保养，气动打包机需要定期维护和保养，因此在选择时需要考虑维护和保养的便利性。一些气动打包机可能具有自动润滑、自动张紧等功能，可以减少人工维护和保养的工作量。

6、综上所述，选择气动打包机时需要考虑多个因素，包括打包量、打包带类型、打包效果、工作环境以及维护和保养等。建议在选择时进行全面的比较和评估，选择适合自己的气动打包机。