

KBQPACK牌KGL/KGC分体式打包机优势总结如下

产品名称	KBQPACK牌KGL/KGC分体式打包机优势总结如下
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:KGL/KGC 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

KBQPACK牌KGL-32/ KGC-32分体式钢带打包机是一种广泛应用于各种工业领域的打包设备，主要用于对物品进行紧固和固定，以便于物品的运输和存储。它采用钢带作为打包材料，通过机器内部的机构将钢带进行弯曲、拉紧、切断等操作，从而实现对物品的打包，分体式钢带打包机通常由机身、送带机构、收紧机构、切断机构、控制逻辑阀等组成。机身是机器的框架，承载着其他机构的工作；送带机构负责将钢带送入机器内部；收紧机构通过气压或液压驱动，将钢带拉紧；切断机构则负责将拉紧后的钢带切断；控制逻辑阀则控制着整个机器的工作流程，分体式钢带打包机具有结构简单、操作方便、打包效果好等优点，广泛应用于钢铁、有色金属、造纸、塑料、纺织、食品、医药、五金电器等行业。

气动分体式钢带打包机技术参数：

产品名称：气动钢带打包机

产品型号：KGL KGC（16—32mm）

产品产地：大陆

产品品牌：凯比奇PACK

产品商标：TNZC28429934D01T181222

使用气压：0.49-0.63Mps

机器速度：85mm/sec

拉紧力度：8.5KN

机器重量：4.8kg

钢带规格：32*(0.8*1.2)mm

气动锁扣器参数=

使用气压：0.49-0.63Mps

机器重量：3.3kg

做扣拉力：15KW

钢带规格：32*(0.8*1.2)mm

分体式钢带打包机的特点：

1、高效打包，分体式钢带打包机采用先进的机械结构和控制系统，能够快速、准确地完成打包操作。通过气压或液压驱动，能够快速地将钢带拉紧并切断，大大提高了打包效率，此外，分体式钢带打包机还具有自动送带、自动收紧、自动切断等功能，减少了人工干预和操作难度，进一步提高了打包效率。

同时，分体式钢带打包机还可以根据不同的打包要求，调整打包力度和打包速度，以满足不同用户的需求。

2、在钢铁行业中，分体式钢带打包机被广泛应用于钢铁产品的打包。钢铁产品通常体积大、重量重，需要采用高强度的打包方式来保证产品在运输和存储过程中的稳定性。分体式钢带打包机采用高强度钢带作为打包材料，通过拉紧和切断操作，能够将钢铁产品牢固地固定在一起，保证产品运输和存储过程中的安全性。

KBQPACK牌KGL/KGC分体式打包机优势总结如下：

1. 采用先进的机械设计和液压设计，能够避免因压力过大而出现开裂的现象。
2. 结构科学合理且简单，使得设备操作、维护、检修等变得方便。
3. 制作材料坚固、耐用，保证了设备的使用寿命。
4. 采用气源操作，使得设备操作更简单，包装速度更快。

组合式气动钢带打包机应用范围：

1、气动钢带打包机是一种广泛应用于医药、食品、饮料、钢铁、铝业、电子、汽配、建材等多个行业的设备。它主要用于圆形或不规则平面的包装，特别适合包装重量在3吨以上的产品该设备的工作原理是由气源提供动力，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。

2、对于气动钢带打包机的外壳材质选择，市场上存在白色铸铝和KGL KGC蓝色烤漆两种选择。白色铸铝外壳虽然看起来结实美观，但在实际使用中，这种铸铝的外壳不耐脏、不耐刮，新机在出厂时的包装过程中就可能出现外壳刮花的现象。因此，对于持久耐用的需求，KGL KGC蓝色烤漆气动钢带打包机可能是一个更好的选择，总的来说，气动钢带打包机凭借其适用范围广、工作原理简单、设备特点突出以及维护方便等特点，已经成为了多个行业中bukehuoque的设备从工作效率、包装质量还是设备耐用性上，气动钢带打包机都展现出了其独特的优势。

分体式钢带打包机的使用和维护 使用注意事项：

1、在使用分体式钢带打包机时，需要注意以下几点：首先，要选择合适的打包材料，一般选择高强度钢带作为打包材料；其次，要根据不同的物品形状和尺寸，选择合适的打包方式和打包力度；后，在操作时要遵循操作规程，注意安全事项，避免发生意外事故。此外，在使用分体式钢带打包机时，还需要注意机器的保养和维护。要定期对机器进行清洁和润滑，检查机器的各个部件是否正常运行，及时发现并解决问题，以保证机器的正常工作和使用寿命。

2、同时，在使用分体式钢带打包机时，还应注意节约打包材料，避免浪费。可以通过调整打包力度和打包速度等方式，减少打包材料的消耗，达到节约成本的目的，随着工业自动化的不断发展，分体式钢带打包机的未来发展趋势也将朝着智能化方向发展。未来，分体式钢带打包机将采用更加先进的控制系统和传感器技术，实现自动化、智能化控制，进一步提高打包效率和打包质量，同时，未来分体式钢带打包机还将更加注重环保和节能。将采用更加环保的打包材料和更加节能的驱动方式，减少对环境的影响和能源的消耗总之，分体式钢带打包机作为一种重要的工业设备，在未来的发展中将不断升级和完善，为各个行业提供更加高效、环保、节能的打包解决方案。

3、在维护和保养方面，需要定期检查过滤器和压力调节器，以及油水分离器中的积水，定期排出。同时，还要检查油雾器滴下的油量是否适合，若缺少油脂，需要适量添加指定气轮机油。此外，定期检查输气管道是否有油污堵塞或泄漏现象，以及送进压轮与垫轮之间的间隙是否满足使用要求，也是必要的保养措施。