

河北艾普达起重 气动平衡器吊具 气动平衡器

产品名称	河北艾普达起重 气动平衡器吊具 气动平衡器
公司名称	河北艾普达起重设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区协作路33-20号
联系电话	15833882255

产品详情

气动平衡器与气动葫芦的区别

两者的主要不同之处是：

1. 气动平衡器是对物体的重力进行平衡，来实现在无重力状态下或减少重力状态下，对物体进行各种要求的水平位移、垂直起吊、搬运、装配、助力、和特殊定位等工作的机器。

而气动葫芦主要是对物体实现垂直起吊、起重，国产气动平衡器，的机器。

2. 气动平衡器，一般提升物料能力不大，在20kg ~ 800kg，不会超过1000kg的范围。

气动葫芦，提升、起重物料能力大，在20kg ~ 30000kg，之间。

3. 气动平衡器，对物料选择定位非常方便、自由、且定位精度高，范围广。

气动葫芦，对物料选择定位非常不便、不自由、且定位精度低，气动平衡器的用途，范围不广。

4. 气动平衡器，对物料的搬运、装配、助力、和特殊定位等工作，一般都是要有人手直接操作来进行的。

气动葫芦，对物料的起吊、搬运、定位等工作，一般都是由人通过操作按钮、开关等间接操作进行的。

5. 气动平衡器工作时耗气量，大概相当于相等气动葫芦的1/50。

6. 气动葫芦便于配合防爆型手拉小车或气动小车组成的移动式气动起重工具。来实现起吊重物的升、降、移动、定位功能。

气动平衡器相对比较独立，已包括移载功能

定位jing确

--避免普通起重产品定位不准确的问题，能够将载重物定位准确到“厘米”。

可调速度

--在提升或下降时，气动平衡器吊具，可无级调速;运行速度快，是电动葫芦的3倍;手拉葫芦的5-10倍。

操作简单

--拉杆控制操作简单易于控制，在提升或下降时，从而可以迅速的响应手柄输出的动作。

清洁环保、安全可靠

--内部润滑系统消除了空气污染。适合在潮、湿、高粉尘等特殊或恶劣的环境里工作。

搬运省力

--气动葫芦除了注重外型的美观，比电动葫芦体积小，重量轻，易于搬运，气动平衡器，以及产品结构
设计坚实，使得操作可靠、维护量小。

过载保护

--获益于我公司多年来在国内、国际市场上不断研究的成功经验结晶，并结合经过严格筛选的原材料。A
TB气动葫芦在工艺上完全掌握了最关键性的制动器系统及低维护量的生产技术，避免载重物超载对产品
造成损伤。

断气保护

--避免气源突然中断造成载重物突然掉落。使产品拥有更进一步的品质保证，从而消除了终端用户对遭
受提升或者脱落带来的困扰。

经久耐用

--气动葫芦经久耐用，使用寿命比一般同类产品有明显延长。从而大幅度减少了最终用户对产品质量问
题的投诉。河北艾普达起重设备制造有限公司专业从事气动平衡器的制造与销售，如果需要请拨打图片
上的联系方式联系我们

汽车制造生产线、船舶制造、精密机械加工等需进行重物装卸、吊运、加工场合想必对于气动平衡器并
不陌生，气动平衡器也越发获得认可。

1、发展趋势及观念的变化：随着时代、工业技术的不断发展，对于提升工具的选择也有了更高的要求，
人们不再局限于满足作业基本要求，更想在原有的基础上提高工作效率、降低劳动强度、操作风险，追
求更为轻松省力的作业方式。

2、特定作业环境的驱使：无尘室、食品车间等场合内生产作业，气动平衡器采用气源驱动，内含清洁系
统，更清洁环保；纺织/石油化工/汽车制造等需频繁搬运、yi燃yi爆、多粉尘场合内，气动平衡器可实现
比电动型、手动型提升工具更为省力、安全

河北艾普达起重设备制造有限公司专业从事气动平衡器的制造与销售，如果需要请拨打图片上的联系方式联系我们 河北艾普达起重(图)-气动平衡器吊具-气动平衡器由河北艾普达起重设备制造有限公司提供。河北艾普达起重设备制造有限公司（www.ipudaequipt.com）是从事“弹簧平衡器,悬臂吊,智能提升机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘铁。