

弹簧平衡器原理 河北艾普达起重 保定弹簧平衡器

产品名称	弹簧平衡器原理 河北艾普达起重 保定弹簧平衡器
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

平衡器的用途都有哪些

平衡器的用途都有:

流水线及各种固定位置上工作量较集中，操作工具较笨重，使用工具持续时间较长的场合，广泛用于汽车制造、家用电器及机械制造等领域，无论在装配生产线或定位工作的场合，保定弹簧平衡器，凡是使用手动工具及吊携设备的场合都可使用，弹簧平衡器厂家，也可作为提升工件的辅助工具使用。

用法：

- 1、根据工具和附件的重量选择适当规格的弹簧平衡器。
- 2、调节弹簧平衡器上的调节蜗杆，是平衡器的平衡重量与所使用工具的重量一致，使工具处于无重状态。当顺时针调节时，平衡重量增大，反之减少。供货时已将平衡重量调节在中间值，调节时部能使平衡重量高于或低于额定值，否则将影响正常操作。
- 3、悬挂弹簧平衡器时，务必连接好保险绳。
- 4、当操作工具作横向移动斜度超过30度时，需移动接近垂直位置再放松工具，否则会引起钢绳错槽卡死。
- 5、当弹簧平衡器未挂上工具时，切勿无故空拉空放，以免造成钢绳错槽卡死或掉槽。
- 6、在弹簧平衡器上取下工具时，须保持平衡器钢绳全部卷入塔轮后进行，以防万一拉不住平衡器下吊钩，造成突然卸荷，吊钩快速收回，引起伤人或钢绳错槽损坏器。
- 7、负荷应该垂直悬挂。

弹簧平衡器的介绍

IPUDA广泛应用于汽车工业，电子制造，机床及金属加工，家用电器，食品加工，自动化等行业领域中，无论在生产流水线上还是各种形式的工检，凡是使用手动工具及吊携装置的场合都可以使用弹簧平衡器。

弹簧平衡器可使工具保持在空中悬吊，并在灵活定位下使用。操作者可以愉快而舒适的工作，减少操作者疲劳实现文明生产。

主要用途：1、为生产线悬吊工具。

2、频繁的拧紧螺丝，螺母和螺帽。

3、悬吊夹具、工具和焊枪等。

弹簧平衡器也叫弹力起重器、弹簧吊车，弹簧平衡器原理，是一种与操作工具配套使用的辅助工具，凡是使用手动工具及吊装设备的场合均可使用。主要用于汽车模具，配件焊接、流水线及各种固定位置上工作量较集中，操作工具较笨重使用工具持续时间较长的场合。工作原理是：弹簧平衡器工作原理是利用弹簧平衡器中弹簧的力量，使悬挂的物品处于无重状态，在操作中能让物品停留在弹簧平衡器工作行程内的任意位置，平衡器内部弹簧的拉力与被悬挂物品的重量达到一个力的平衡，可以让操作者用很小的力就可以轻松的让被悬挂物品在弹簧平衡器内上下行走或者停留在任意位置。平衡器的主要部件是弹簧，弹簧要保证平衡器在高强度、高频率的作业环境下保持良好的工作状态，弹簧的品质很重要，要保证弹簧不会产生断裂、变形等一系列情况，从而延长了平衡器的寿命。希望能帮助到您！谢谢！弹簧平衡器原理-河北艾普达起重-保定弹簧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）是河北保定堆垛搬运机械的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在河北艾普达起重领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创河北艾普达起重更加美好的未来。