

风叶动平衡仪 平衡仪 海诺

产品名称	风叶动平衡仪 平衡仪 海诺
公司名称	佛山市海诺平衡机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市禅城区南庄镇杏头梧村工业区
联系电话	13516606209

产品详情

为了使平衡操作合理化并提高平衡效率，往往需要各种数据处理装置，平衡分析仪的主要构成与现场平衡仪大体相同。系统可对所有支撑轴作时间、转速、振动相位、振动振幅的数字记录并输出。系统可针对平衡目标的轴承用双笔XY记录仪连续记录转速上升、下降过程中的振动振幅、相位，电吹风动平衡仪，同时用单笔XY记录仪画出该过程中矢量轨迹。往期文章已经谈到，如果通过切换，用扫描振荡器的输出代替每旋转一周所发出一个脉冲的角度基准信号，则可以对某一定转速下运转中的转子支承系统进行振动的频率分析。与不平衡有关的振动是与转速同频的，而其他振动如油膜振荡、由转子的弯曲刚度非对称性造成的振动常常呈现分频及倍频，通过这一装置对于分析各种振动、了解振动特性是有益的。

滑动安全罩平衡机，为安全保驾护航

滑动安全罩平衡机，为安全保驾护航

机械设备安全罩是为保护操作者的人身安全而安装在机械设备上的保护装，其稳定性和安全性尤为重要，佛山海诺平衡机有限公司生产的滑动安全罩平衡机，平衡仪，保障安全罩的安全性能，确保操作人员人身安全。

滑动安全罩存在的必要性

在操作一些机器的时候可能会存在一些安全隐患，如夹伤点、旋转部件、飞溅物体和火花等等，稍微不注意可能会有烫或者其他的安全事故的发生，风叶动平衡仪，为了保护在操作区的操作人员和其他人员，必须使用一系列的保护措施来保护操作人员的人身安全，所以滑动安全罩的存在是十分必要的。

滑动安全罩平衡机作用

安全罩的平衡稳定性是非常重要的。佛山海诺就是考虑到其在滑动过程之中的稳定性，才研发设计生产了这款特质滑动安全罩平衡机来满足客户需求，制棍动平衡仪，确保安全罩的性能，让操作人员能在一个安全的环境之下进行操作。

除此之外滑动安全罩平衡机还能够减小安全罩滑动时产生的噪音；提高安全罩的质量；还能够降低操作人员的不舒适感。

不平衡的校正方法

专用重块 在小型整流子电机的转子上，可按不平衡的大小选定一定长度的铜制重块插入端面燕尾槽中并顶紧。小型感应电机的转子端面上常事先设置4~8个圆柱形的凸起部。然后将不同壁厚的环状铜套压入。汽车车轮平衡校正时，常用钳制带有钢板装夹部分的专用重块安装在轮缘上。对于大型透平发电机等，可在端面加工出燕尾槽，将带有螺孔的楔形重块安装方法，要根据转子的结构及形状来选定，除此之外还可提出各种各样的其他方法。

风叶动平衡仪-平衡仪-海诺由佛山市海诺平衡机有限公司提供。佛山市海诺平衡机有限公司（www.fs-ford.com）是广东佛山,节能设备的翘楚，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。在海诺领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创海诺更加美好的未来。