

动平衡 海诺 动平衡供应商

产品名称	动平衡 海诺 动平衡供应商
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

佛山海诺在这里还是要先普及一下平衡机的基础知识，希望能让大家对平衡机有更多的了解，动平衡销售价，对选购平衡机也更加有主见。

平衡机的作用是什么？

平衡机是用于测定转子不平衡的仪器，平衡机属于硬支承平衡机，摆架刚度很大，用动平衡机测量结果对转子的不平衡量进行校正，使转子旋转时产生的振动或作用于轴承上的振动减少到允许的范围内，以达到减少振动、改善性能和提高产品质量的目的。

动平衡的作用是：

- 1、提高转子及其构成的产品质量，减小噪声；
- 2、减小振动。
- 3、提高支承部件(轴承)的使用寿命。
- 4、降低使用者的不舒适感。
- 5、降低产品的功耗。

综上所述，对于工件生产厂商来说购买一台适合自己的动平衡机是非常有必要的

不平衡的校正方法

镗削 大型减速齿轮等不平衡量非常大时，可用镗削进行粗校正。

磨削 对于需要保证表面的流体力学性质的光滑表面，动平衡供应商，在平衡校正时常采用磨削方法。例如，动平衡，泵的叶轮、螺旋桨等在校正时，可用手砂轮进行校正。用这种校正方式可去除的不平衡量小，动平衡公司，校正的相位及大小难于判断决定，所以往往需要反复进行校正及测量，工作效率一般不高。

什么叫做立式平衡机？

立式平衡机-----是指被平衡转子的旋转轴线在平衡机上呈铅垂状态下的平衡机，一般没有旋转轴的盘状工件，如风扇风叶、水泵叶轮、油烟机风轮、飞轮、砂轮、锯片、卡盘、制动器等都适用于立式动平衡机，PHD系列就属于立式动平衡机。

立式平衡机的应用范围如此之广，那究竟什么样的产品适合选择单面立式平衡机呢？又是哪些工件更加适合选用双面立式平衡机呢？下面海诺来给大家做一个简单的讲解。

单面立式平衡机的优势特点

单面立式平衡机是近年来迅速发展起来的，用途范围比较广的新型平衡机设备，它适用于盘状工件在竖直状态下校测单面平衡，主要适于风扇、风叶、叶轮、制动器、离合器、制动鼓、卡盘、砂轮、锯片刀、皮带轮等各种盘状零件进行平衡校正。

动平衡-海诺-动平衡供应商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）实力雄厚，信誉可靠，在广东佛山的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领海诺和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.hainuofs.cn）还是从事广州市平衡机厂家，东莞市平衡机批发，深圳市平衡机加工的厂家，欢迎来电咨询。