

# 主轴动平衡 海诺 动平衡

产品名称	主轴动平衡 海诺 动平衡
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

双面立式平衡机特点：

- 1.本机在工件立式安装的状态下，可以对工件进行双面动平衡或者是单面动平衡；
- 2.采用新技术设计的气动主轴，专用箱体，配合海诺的夹具能够实现夹具的气动放松抱紧，和传统的刚性弹性夹具相比较起来，上下料更加方便；
- 3.劳动强度低，生产，离心风机风叶动平衡，适用范围比较广，特别适合工件的批量生产；
- 4.采用变频电机驱动，可以无极调速，平滑加减速，更加安全。

双面立式平衡机不同于单面立式平衡机，可以对工件进行单面动平衡或者是双面动平衡，平衡效率能够提高不少。

### 企业理念

公司始终秉承“理解人、尊重人、关心人、信任人”的信条。无论是过去，现在，还是未来，公司成长的每一步都得益于社会各界的关心与支持。心存感激之余，我们将竭尽所能回报社会。推动企业发展，创造行业精华，热心社会公益，铝导辊动平衡，推动社会进步，是海诺人永远追求的企业理念。

平衡机要注意的是，动平衡，在润滑不良情况下，除了有烧坏轴承的危险外。还往往产生测量上的不正常。另外，在转速不怎么高的平衡场合，上半部分的轴瓦拿掉后使用也无关紧要，因此这种方法也常被采用。对于在滑动轴承中装载转子来说，由于起动时静止而未形成油膜，为克服固体接触的静摩擦而需要更大的转矩。为了防止这一点，对于大质量转子用的滑动轴承，宣化平衡机起动时往往事先从轴瓦下

面输入高压油而讲转子顶起。此时应在下半部分的轴瓦磨合金上，根据转子质量加工出凹槽，其面积也能给出顶起转子的力。

## 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，在平衡校正时常采用磨削方法。例如，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，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。

主轴动平衡-海诺-动平衡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](http://www.fs-ford.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。海诺——您可信赖的朋友，公司地址：佛山市禅城区南庄镇杏头梧村工业区，联系人：严先生。同时本公司（[www.hainuofs.com](http://www.hainuofs.com)）还是从事重庆市动平衡机供应商，武汉市动平衡机供应，大连市动平衡机订做的厂家，欢迎来电咨询。