

# 云南平衡机 海诺 自动平衡机

产品名称	云南平衡机 海诺 自动平衡机
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

### 不平衡的校正方法

#### 从重点方向去除质量的方法

钻削 用钻头在转子上钻孔以校正不平衡的方法是一种简单易行并且去重准确的校正方法、它的应用为广泛。将钻头直径确定，根据不平衡的指示调整钻孔深度，则会带来很大方便。钻孔深度过大时，平衡机首先遇到的是转子强度问题。此外，校正误差也会增加。这一点应引起注意。在径向钻深孔，则孔深与不平衡校正量间的线性关系变得恶劣，云南平衡机，而在轴向钻深孔会带来校正平面分离误差。初始不平衡大时，希望尽量采用大直径的钻头，平衡机厂家，或采用多头钻。

随着工业化进程的不断加深，越来越多的转子需要使用动平衡机来进行动平衡检验和校正，但是平衡机有那么多种类，对购买方来讲，要选择适合自己的平衡机也确非易事。按照平衡转子的旋转轴线在平衡机上是否呈现水平状态来分类，可以将平衡机分为卧式平衡机和立式平衡机，今天要给大家重点普及的，就是卧式动平衡机的一些知识。

### 哪些工件适合使用卧式动平衡机？

一般来说，动平衡机多少钱一台，那些具有转轴或者是可装配工艺轴的转子如电机转子、机床主轴、滚筒、风机、汽轮机、增压器转子等，都适合使用卧式平衡机。

盘状工件需要做动平衡的越来越多，那么什么平衡机能给各类盘状工件提供动平衡校验呢？佛山海诺生产的双面立式气动主轴平衡机就是盘状工件动平衡机的福音。

## 立式平衡机概述：

立式平衡机指的是平衡转子的旋转轴线在平衡机上呈现出铅垂状态下的平衡机，一般来讲没有旋转轴的盘状工件都可以用立式平衡机来进行平衡校验。像汽车车轮总成的平衡有的用单面平衡就能满足其平衡需求，但是很多工件还是需要进行双面平衡校验来确保其平衡性能，并且能够提高批量生产的效率。

盘状工件有很多，自动平衡机，其中比较常见的需要做动平衡校验的有离心风机、刹车盘、制动鼓、锯片、水泵叶轮、飞轮、砂轮等，对于专业制造某几个特定的工件的企业来讲，可以选择专用平衡机，不过很多企业都不是只单单制造一种类型的工件，而且可能受到其他因素的影响，就可以选择双面立式平衡机来做平衡校正。

云南平衡机-海诺-自动平衡机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)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（[www.hainuogd.com](http://www.hainuogd.com)）还是从事济南市平衡机零售，青岛市平衡机批发价，天津市平衡机代销的厂家，欢迎来电咨询。