

立式动平衡机 海诺 湖北平衡机

产品名称	立式动平衡机 海诺 湖北平衡机
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

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，动平衡机多少钱一台，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，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。

皮带轮传动的缺点有：

- 1) 皮带轮传动有弹性滑动和打滑，传动效率较低和不能保持准确的传动比；
- 2) 皮带轮传动传递同样大的圆周力时，湖北平衡机，轮廓尺寸和轴上压力比啮合传动大；
- 3) 皮带轮传动皮带的寿命较短。

而皮带轮在经过佛山海诺皮带轮全自动平衡机的平衡校验之后，使用寿命能够提升一大截。只有皮带轮的平衡提高了，才能确保其对轴的压力趋向于稳定。

佛山海诺动平衡机衷心帮助大家更好地提升皮带轮以及其他旋转工件的质量，也欢迎大家前来咨询平衡机的相关问题。

不平衡的校正方法

焊接 这种方法是按照测量值的大小将板状重块切断并焊接在转子上。爱大量生产时，按质量从小到大准备好几种重块，动平衡机，从中选择与不平衡测量值相对应的重块焊接到转子上。一般是将重块做成一定厚度，而改变其长度或宽度来达到不同的质量。焊接的方法可选用电焊，按重块的大小在几点焊接或采用凸焊方法一次焊上。汽车传动轴、离合器罩等即为焊接加重的例子，一般是在通电加压的情况下将重块焊到转子上的。

立式动平衡机-海诺(在线咨询)-湖北平衡机由佛山市海诺平衡机有限公司提供。立式动平衡机-海诺(在线咨询)-湖北平衡机是佛山市海诺平衡机有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：严先生。同时本公司还是从事云浮市平衡机厂家，广东省平衡机厂家，山东省平衡机厂家的厂家，欢迎来电咨询。