

平衡机 平衡机怎么用 海诺

产品名称	平衡机 平衡机怎么用 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

为了获得较好的平衡机，现将设计时应考虑的问题介绍如下：

根据许用不平衡，考虑能使平衡操作顺利进行而设计合适的结构。

确定平衡时的支承位置，校正平面位置、支承方式、驱动方法及驱动用附件的安装方法，此外，如果特别有必要，还应确定平衡转速等条件。

考虑平衡测量及校正时所需要的夹具及附件，根据需要还要考虑专用的配重块。

检查是否存在与许用不平衡的值相矛盾的结构与尺寸，如果有的话，或者改变设计或者重新考虑许用值。

画出标有不平衡校正位置，校正方法平衡机公司品质的图纸或加工工序卡

在有必要进行现场平衡时，应考虑在箱体上设置便于进行校正的操作孔。

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，平衡机怎么做，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，平衡机，泵的叶轮、螺旋桨等在校正设，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，平

衡机怎么用，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。

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，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。

平衡机-平衡机怎么用-海诺(优质商家)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)在节能设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，海诺一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：严先生。