

海诺 微电机动平衡 动平衡

产品名称	海诺 微电机动平衡 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

不平衡的校正方法

铆焊 这种加重方法又分为两种方法，一种是将铆钉作为配重铆接到转子上，另一种是将焊接方法总所述的板状重块钻两个孔，动平衡，将板状重块用铆钉铆到转子上。前者适合于在转子的圆周上钻几个孔，用分量校正法校正。后者也可用于分量校正，还可用极坐标校正，这时是在转子的轻点方向用双头钻钻出底孔，然后将重块用两个铆钉铆上。这种方法常用于叶片、涡轮、离合器摩擦片、刹车鼓等的校正。

为了获得较好的平衡机，县将设计时应考虑的问题介绍如下：

转子在结构上应有自身保持平衡的形状，不平衡仅限于由加工误差、材料的不均匀等因素产生。

将加工过程中产生的不平衡大小事先估算出，并给出极限值。

按照转子的性能及形状确定在哪道加工工序采用何种平衡方法。

决定校正方式并由转子所要求的性能确定许用不平衡。

购买平衡机要考虑哪些方面的因素？市面上越来越多的工件需要进行动平衡处理，但是在选购一台平衡机的时候，面对数量繁多的厂家、相差悬殊的平衡机价格、各执一词的服务，主轴动平衡，相信每一个人都会迷茫困惑。而且因为对平衡机不是足够的了解，大型电机动平衡，对不同平衡机的区别也并不清楚，如果盲目的听从厂家的介绍，很有可能会购买到其实并不是适合自身的平衡机设备，那我们在购买平衡机的时候究竟要考虑哪些方面的因素呢？要如何选购真正适合自己的平衡机呢？

由于几乎所有的厂家都采用了微电脑技术，技术已经非常成熟，电子测量部分产生的误差已经微乎其微，传动轴平衡机的精度高低与电子部分的关系已经很小，但是还有三个主要因素会影响平衡机的精度问题。

海诺(图)-微电机动平衡-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)是一家从事“平衡机,动平衡机,动平衡,动平衡加工,动平衡仪”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“海诺平衡机”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使海诺在节能设备中赢得了众的客户信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!同时本公司(www.fs-hainuo.com)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。