

平衡机 立式动平衡机 海诺

产品名称	平衡机 立式动平衡机 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

动平衡机价格差异因素分析

一、品牌因素

任何一个行业之中，产品的价格很大程度上会受到品牌因素的影响。品牌，就相当于是公司的门面，品牌做的好，才会让更多的客户有想法对其产品进行深入的沟通和了解。品牌作为一种文化现象，不仅仅代表了一个公司的质量水平，也代表其文化、服务等多个方面。

二、技术因素

因为每个厂家的动平衡技术水平不一，对于坚持自主研发的佛山海诺来说，他们一直坚持每年投入前一年销售额的百分之十左右的资金到设计研发之中，时刻跟随世界先进动平衡技术的步伐，轮胎动平衡机，所以海诺生产的平衡机质量在业内一直处于较高水平。

三、机器配置因素

因为平衡机的制造工艺并不简单，一个平衡机从开始制造到制造完成需要大量的配件，针对每个细微部件的不同价格，会导致一个平衡机成品的成本存在巨大的差异。

四、国内外资质认证因素

各类产品资质认证证书，是国家在对产品进行一系列检查之后颁发给企业的证书，是对产品质量的高度肯定，平衡机，也是对企业水平的认可。获得的资质认证越多，就佐证了该公司的技术水平之先进，质量之高。

平衡工艺这个词有两种含义，其一是在某一转子的制造过程中，平衡应该安排在哪一道工序进行。除了质量定心机之外，立式动平衡机，一般来说，平衡都在转子制造过程的最后一道工序进行。当然也有例外，如船用大型齿轮的平衡是在齿轮的齿面精加工这一最后工序之前进行的，这是因为不平衡对齿轮的最后精加工会带来不良影响。另一个情况是两个以上零件之间需要配合关系，它们相互组合构成一个转子，在这种情况下平衡工艺需要解决以下几个问题，1) 是否零件单体平衡好了就可以2) 是否必要在组装后的状态下进行平衡3) 是否必要在单体平衡的基础上再进行装配后的平衡。为了解决上述问题，首先应考虑：1) 各单体零件应平衡到什么程度2) 配合部分有多大间隙3) 组合状态下许用不平衡是多少4) 在以后的制造工艺中，是否还要将组装好的转子再次拆卸5) 从机械的维护保养方面看是否存在只替换一个零件的情况。其次，还应进一步考虑平衡操作的方便程度以及效率等问题。

自动化的时代，越来越多的产品需要用到旋转工件，而为了让旋转工件能更好更长久的为人类服务，大部分的旋转工件都需要进行动平衡处理，传动轴平衡机，如叶轮、电机转子、曲轴、风机、增压器、胶辊等。

动平衡机价格

中国市场上的动平衡机厂家没有几千家也有几百家，每一个厂家对同一类型的平衡机给出的价格高低不一。对不同类型的平衡机而言，由于精度、质量、品牌等各方面的因素，价格区间可以从几万一直到几百万。

动平衡机价格区间范围如此之大，那么到底是什么导致了不同类型的平衡机之前如此巨大的价格差异呢？

平衡机-立式动平衡机-海诺(优质商家)由佛山市海诺平衡机有限公司提供。行路致远，砥砺前行。佛山市海诺平衡机有限公司(www.fs-ford.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为节能设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司(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。