

转子平衡机 海诺 天津平衡机

产品名称	转子平衡机 海诺 天津平衡机
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

卧式动平衡机的保养与维护

为了确保卧式动平衡机操作间的正常使用，日常维护保养工作不能轻易松懈。

- 1.每天去打扫平衡机操作间，确保操作柜、导轨、支承架及床身做到漆见本色铁见光，无黄袍锈迹，转子平衡机，支承轴承旋转灵活，保持洁净，没有凹陷划痕等损坏；所有电源都要打到关闭位置，所有工具摆放整齐。
- 2.每次校正转子之前，一定要检查转子支承轴位置有无划伤、刻痕等，如果有一定要先处理转子轴，不然会损伤动平衡机的支承轴表面；要将支承轴表面擦拭干净，并且涂上润滑油；调整好转子之后，必定要将各个锁紧部位紧固。
- 3.卧式动平衡在运转的过程中，不允许站在转子转动的切线防线，从平衡机上取放转子时要做到轻拿轻放。
- 4.平衡工作结束之后，应该将导轨、支承架以及床身都清理干净，支承轴白面要涂上润滑油，关闭操作柜电源，工具等归位，做好记录。
- 5.每隔一段时间（按年维护保养时间是12月）切断电源对操作柜内部进行除尘处理，检查螺丝钉是否有任何松动迹象，检查开关灵敏度，检查电机接线盒。
- 6.任何时候如果检查发现设备有任何一点损坏都应该及时报告生产负责人员。

卧式动平衡机的知识还有很多，如果您想要有更多深层次的了解，可以咨询佛山海诺，专业的平衡机厂家给您专业的动平衡知识。

成交案例角度

一般而言，一家动平衡机制造商如果有很多合作客户，而且客户中又不乏一些企业，那么大体上可以判断出这家厂商生产的机器质量并不差。客户越多，越能证明这家平衡机供应商必然存在其可取之处。佛山海诺平衡机有限公司从2000年创办，时至今日，合作客户已经突破了上千家，其中包括博世、中车、比亚迪、格力等诸多大型公司，客户的满意是对佛山海诺的肯定。

客户评价角度

客户评价是评判平衡机供应商服务和平衡机产品质量的有力法宝，尤其是通过视频采访的形式，更加具有说服力。如果在购买并使用了动平衡机之后觉得平衡机质量不好，供应商的服务态度不好，那么客户大可以拒绝采访、拒绝评价。

上述的几个方面能够很清晰的看到佛山海诺动平衡机有限公司的实力以及产品质量，这些都是佛山海诺突出的优点，除此之外，佛山海诺的服务态度在业内也很不错，得到过诸多客户的一致好评。身为几千家公司的动平衡服务合作商，佛山海诺还将继续努力，传动轴平衡机，生产更多更好的动平衡机，提供完备的服务，争取让每一位客户满意。

鼓风机叶轮大部均采用焊接而成，本身没有轴颈，在平衡时必须装上工艺轴方可进行，采用这种装配方式平衡。由于工艺轴与零件的配合存在径向间隙，径向跳动和轴向跳动等误差，同时叶轮的外径较大，而叶轮前后叶面距离较短，加之焊接后叶面易产生焊接应力而变形。往往叶面的轴向偏摆较大，势必在运转时易产生较大的偶不平衡。若采用通常的两面进行平衡校正，不一定能达到预想的平衡效果。此时须运用解决主要矛盾的方式，即现采取减少或消除由于叶面偏摆较大而引起的偶不平衡。

具体方法也是按照通常的二面平衡方法进行检测，视检测结果采用偶不平衡方式，在前后叶面施加二大小相等的不平衡质量，其施加的相位为正好相反，立式动平衡机，即相差180度，先消除偶不平衡量，然后在叶轮后盘略加修正消除静不平衡量，其效果将比通常直接采用二面平衡校正的效果要好。

例如：某一叶轮在平衡检测时测得左平面有30克的不平衡量（轻点即需加重）其相位在30度。右平面有一40克的不平衡量，其相位在190度，此时在右平面的190度处施加40克的不平衡量，而在左平面的10度处（正好与右平面相差180度）亦施加40克的不平衡量，天津平衡机，其目的是消除偶不平衡，此时检测将大幅消除不平衡量。然后采用静不平衡方式对后盘叶面进行矫正，则能得到较为理想之效果。

转子平衡机-海诺(在线咨询)-天津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）位于佛山市禅城区南庄镇杏头梧村工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前海诺在节能设备中享有良好的声誉。海诺取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。海诺全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.hainuofs.cn）还是从事广州市平衡机厂家，东莞市平衡机批发，深圳市平衡机加工的厂家，欢迎来电咨询。