

甘肃平衡机 传动轴平衡机 海诺

产品名称	甘肃平衡机 传动轴平衡机 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

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，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，平衡机厂家，泵的叶轮、螺旋桨等在校正时，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，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。

离心风机平衡机之万向节平衡机

针对比较大型的离心风机叶轮，甘肃平衡机，可以用海诺的万向节平衡机来进行平衡校正。

海诺平衡机提供的万向节平衡机，可以平衡从50KG到30000KG直径2800毫米的转子，主要应用于大中型离心叶轮、风机叶轮的动平衡。

万向节离心风机平衡机特点：

- 1.允许初始不平衡量；
- 2.万向联轴节传动，动力传递平稳；
- 3.适用于转子外圆不能采用圈带传动装置或是要求很大的传动功率。

离心风机平衡机之圈带平衡机

针对中小型的离心风机叶轮，佛山海诺的圈带平衡机系列都可以达成平衡任务。

佛山海诺生产的圈带平衡机都是在ISO和客户厂标的要求下精心设计、制造和测试的，采用现下成熟的技术，比其他机器的动平衡校验都快。

圈带离心风机平衡机特点：

- 1.专业设计的摆架，有效传递机械力，坚固可靠，振动阻尼小，刚性好；
- 2.高灵敏度传感器，线性度好，耐用可靠；
- 3.标定测量原理，精度好；
- 4.圈带传动结构，更高的测量精度，使用更加方便。

离心风机平衡机之万向节平衡机

针对比较大型的离心风机叶轮，可以用海诺的万向节平衡机来进行平衡校正。

佛山海诺平衡机提供的万向节平衡机，可以平衡从50KG到30000KG直径2800毫米的转子，传动轴平衡机，主要应用于大中型离心叶轮、风机叶轮的动平衡。

万向节离心风机平衡机特点：

- 1.允许初始不平衡量；
- 2.万向联轴节传动，动力传递平稳；
- 3.适用于转子外圆不能采用圈带传动装置或是要求很大的传动功率。

离心风机平衡机之圈带平衡机

针对中小型的离心风机叶轮，采用佛山海诺的圈带平衡机系列都可以达成平衡任务。

佛山海诺生产的圈带平衡机都是在ISO和客户厂标的要求下精心设计、制造和测试的，采用现下成熟的技术，比其他机器的动平衡校验都快。

圈带离心风机平衡机特点：

- 1.专业设计的摆架，有效传递机械力，坚固可靠，振动阻尼小，刚性好；
- 2.高灵敏度传感器，线性度好，耐用可靠；
- 3.标定测量原理，精度好；
- 4.圈带传动结构，更高的测量精度，使用更加方便。

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，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，动平衡机价格，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。

甘肃平衡机-传动轴平衡机-海诺(诚信商家)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)为客户提供“平衡机,动平衡机,动平衡,动平衡加工,动平衡仪”等业务，公司拥有“海诺平衡机”等品牌，专注于节能设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：严先生。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。