

硬支承平衡机用途 海诺 平衡机

产品名称	硬支承平衡机用途 海诺 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

单面立式平衡机的优势：

1. 专业设计的摆架，有效传递机械力，坚固可靠，振动阻力小，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，精度高；
4. 配备专用的夹具，硬支承平衡机用途，精度更高、装夹更方便；
5. 先进的电测系统，友好的人机界面，功能齐全。

单面立式平衡机专用平衡机，是通用平衡机技术的延伸。特点是，专一平衡工件，效率高，圈带平衡机使用，测试工件速度快。据统计，单面平衡机测试工件的速度，是通用平衡机测试速度的3至5倍，是工业流水线上理想的测试工具设备。

虽然单面立式平衡机的效率很高，但是它也存在一定的缺点，平衡机，它的局限是只能测试盘状类工件，范围比较小，工件形式略微单一。

万向节平衡机主要适用于：主要应用于大中型电机转子、鼓风机、离心叶轮、烘缸、滚筒等旋转体工件的平衡校验。本机采用万向联轴节或齿轮箱传动，可获得多种平衡转速或无极调速，具有驱动功率大，精度高、操作方便等特点。

轴流风叶动平衡机主要适用于：双面轴流平衡机主要应用于各类轴流，离心风叶的平衡校正。

一般情况下大型的风机的话用万向节的比较多，而比较薄的扇叶，重量又不是很大的鼓风机专

用动平衡机用立式动平衡机，轴流风叶动平衡机，是专门用于轴流风叶动平衡检测的。如果更小的鼓风机，有自驱动的话，有专用的鼓风机自驱动平衡机。

对皮带轮全自动平衡机已经有了具体的了解，那么皮带轮究竟是什么？有什么优缺点？皮带轮为何物？

皮带轮，属于盘毂类零件，一般相对尺寸比较大，制造工艺上一般以铸造、锻造为主。一般尺寸较大的设计为用铸造的方法，材料一般都是铸铁（铸造性能较好），很少用铸钢（钢的铸造性能不佳）；一般尺寸较小的，可以设计为锻造，材料为钢。皮带轮主要用于远距离传送动力的场合，例如小型柴油机动力的输出，农用车，拖拉机，汽车，矿山机械，平衡机营口火鹰，机械加工设备，纺织机械，包装机械，车床，锻床，一些小马力摩托车动力的传动，农业机械动力的传送，空压机，减速器，减速机，发电机，轧花机等等。

皮带轮的优缺点

皮带轮传动的优点有：

- 1) 皮带轮传动能缓和载荷冲击；皮带轮传动运行平稳、低噪音、低振动；
- 2) 皮带轮传动的结构简单，调整方便；
- 3) 皮带轮传动对于皮带轮的制造和安装精度不像啮合传动严格；
- 4) 皮带轮传动具有过载保护的功能；
- 5) 皮带轮传动的两轴中心距调节范围较大。

为了让皮带轮能更好的保持住这些优点，为了让皮带轮工作时更加稳定安全，用皮带轮全自动平衡机做平衡校正是非常有必要的。

硬支承平衡机用途-海诺(在线咨询)-平衡机由佛山市海诺平衡机有限公司提供。硬支承平衡机用途-海诺(在线咨询)-平衡机是佛山市海诺平衡机有限公司（www.fs-ford.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：严先生。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。