

福建平衡机 盘式平衡机 赛德克

产品名称	福建平衡机 盘式平衡机 赛德克
公司名称	苏州赛德克测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	吴中经济开发区盛虹路9号E幢
联系电话	13915500530

产品详情

平衡机的选购方法总结

低转速和高转速选用软支承的平衡机，转速有必要到达共振转速的3倍以上才干检测（转速越高减重率越高），所以单个的都选用较高的转速。硬支承的平衡机，转速有必要在共振转速的3倍以下才干作业，所以单个都选用较低的转速（特别是重型传动轴）。

苏州赛德克测控技术有限公司是一家从事全自动平衡技术及相关振动量测的科技型公司，集产品研发、产品制造、产品销售、产品代理及技术服务为一体的新型科技企业。

影响平衡机使用效果的因素

假如不注重对平衡机的日常保护，运用前没有进行检查，在支承块严峻磨损或许滚轮跳动增大的状况下，还持续运用平衡机进行丈量作业，盘式平衡机，那么丈量出来的数据也是不精准的。别的，支承块上面有污物，或许没有定时加注润滑油的话，不只使得支承块会呈现磨损，福建平衡机，也会让平衡机无法正常运用。

苏州赛德克测控技术有限公司是一家从事全自动平衡技术及相关振动量测的科技型公司，欢迎来电咨询！

平衡机常见故障处理办法

1.传感器输出信号是否稳定。

传感器无输出，风叶平衡机，或者输出不稳，都会造成平衡误差。测量传感器是否正常，检查电箱自检是否正常。现场可用高灵敏度的万用表，检查两传感器是否都有输出信号，仔细查看信号变化情况。若无输出信号，查看传感器内部是否短线，若是磁电式传感器，还要看传感器连接杆是否弯曲或阻滞等，若是这种情况把线连接好或者把传感器连接杆校正就可以了。若有信号，但不稳，立式自动平衡机，要仔细检查传感器是否有松动，或者线圈匝间出现短路;若是压电传感器，可以紧固调整压电传感器的两端螺钉，或更换传感器。

福建平衡机-盘式平衡机-赛德克(推荐商家)由苏州赛德克测控技术有限公司提供。苏州赛德克测控技术有限公司(www.zerodynamic.cn)为客户提供“主要经营各类先进的动平衡检测设备、振动检测设备”等业务，公司拥有“赛德克”等品牌。专注于机械加工等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：朱灿好。