

# 夹爪平衡机 淮安平衡机 苏州赛德克测控技术

产品名称	夹爪平衡机 淮安平衡机 苏州赛德克测控技术
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

### 平衡机质量鉴定方法

平衡机精度的断定假定以转子的外圆作为工件的校正面：先标定平衡机，定标过程见阐明书，定标完成后，用平衡机软件丈量出工件的不平衡量，例如工件左校正面在视点100度上有20g的不平衡量需要去重，右校正面在视点150度上有30g需要去重。

这时找2个10g的砝码作为验证的试重块，把2个10g的砝码各加到左边的100度和右面的150度上，这时再丈量不平衡量，假如左边的不平衡量增加了10g的百分之90左右的分量，右面的不平衡量增加了10g的百分之90左右的分量，夹爪平衡机，则阐明平衡机精度契合精度要求，淮安平衡机，平衡机没问题。反之，则平衡机设备存在毛病。

对叶轮平衡机有必定了解的朋友都会知道，电测箱是它较为要害的部件之一，无论是贮存仍是运用过程中都需求避免它呈现振荡的状况。其他，运用结束之后，立式自动平衡机，我们有必要及时关掉电测箱的开关。

假如电测箱暂时不需求运用的话，不只需求把它放置到枯燥的场所，千万不要让它受潮，还需求定时对它进行通电预热几个小时，风叶平衡机，这样可以有用避免再次运用的时分呈现问题。

### 平衡机检测数值不准确

客户在进行工件动平衡校正时，有时在进行动平衡检测时经常会呈现不平衡量改变很大，视点误差很大，导致出产功率的下降，影响产品的外观和质量，许多人都会认为是呈现了毛病，需求平衡机修理。

但现实却是转子动平衡时自身或许其它常见又简单被疏忽的一些细节导致了动平衡规范无法断定。所以我们在检查的时候要多多注意下哦。

夹爪平衡机-淮安平衡机-苏州赛德克测控技术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](http://www.zerodynamic.cn)）是一家从事“主要经营各类先进的动平衡检测设备、振动检测设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“赛德克”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使赛德克在机械加工中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！