

JS-DPH型动平衡原理实验台 绘图桌 钳工台

产品名称	JS-DPH型动平衡原理实验台 绘图桌 钳工台
公司名称	徐州君晟教学设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:君晟 型号:JS-DPH 产地:江苏
公司地址	徐州市泉山区人民家园1#-1205 (注册地址)
联系电话	18052147115

产品详情

JS-DPH型动平衡原理实验台 绘图桌 钳工台 动平衡原理实验台 绘图桌 钳工台 液压实验台 学生绘图桌 钳工桌 减速器模型 教师绘图桌 重型钳工台 注塑模具模型 模具模型 拆装测绘模型 气动实训台

产品概述：

该设备是根据各类本科专科院校，机械原理机械设计课程的教学需要，而设计生产的一款专业性教学设备，设备采用补偿质径积的方法来测定试件不平衡的大小和位置，其实验内容和课程内容紧密结合，可以加深学生对转子动平衡概念的理解，掌握刚性转子动平衡试验的原理及基本方法

主要特点：

1. 测试工件转速可调，便于观察不同转速下试件的动平衡状况。
2. 采用机械补偿元件钢制底座，性能稳定、测量可靠、操作简便、直观形象。
3. 制作精细、喷塑表面平整光滑清洁、无划痕和脱落斑点，发兰镀铬、镀镍表面光亮无锈斑，钢制件精加工表面均作防锈处理。
4. 结构合理、外形美观大方、底座刚度大、抗震性能好、操作简便安全。

实验项目：

- 1、掌握刚性转子动平衡实验的原理及基本方法；
- 2、认识掌握转子动平衡的力学条件和动平衡机的工作原理。

主要技术参数：

- 1、输入电源电压：AC220V \pm 10% 50HZ；
- 2、控制电压：安全控制电压——DC24V，4.5A，带自动短路保护功能；
- 3、使用环境：温度-10 ~+40 相对湿度 < 85% (25) 海拔 < 4000m (防尘防潮)；
- 4、直流调速电机功率：N=65W
- 5、圆盘试件转速：0-500转/分
- 6、试件直径：185mm 质量：7kg
- 7、试件两轴颈支承距离：385 mm
- 8、百分表量程：0-10 mm；
- 9、产品尺寸：长 \times 宽 \times 高=720mm*405mm*425mm；
- 10、净重：约为68kg。

基本配置：

- 1、直流调速电机1台
- 2、百分表1块
- 3、光电测速装置1套