

YUY-DPHYL动平衡原理实验台

| | |
|------|---|
| 产品名称 | YUY-DPHYL动平衡原理实验台 |
| 公司名称 | 上海育仰科教设备有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 外形尺寸:700 × 360 × 400mm 型号:YUY-DPHYL 重量:58kg |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇运河北路1025号1幢0847室 |
| 联系电话 | 021-60766769 15216837090 |

产品详情

YUY-DPHYL动平衡原理实验台

YUY-

DPHYL动平衡原理实验台采用补偿质径的方法来测定试件不平衡的大小和位置，其工作原理紧密的结合课程内容，因此对加深理解平衡的方法，提高学生操作的能力起到很好的作用。 一、实验内容：

- 1、巩固转子动平衡知识，加深转子动平衡概念的理解；
- 2、掌握刚性转子动平衡实验的原理及基本方法。 二、性能特点：YUY-DPHYL动平衡原理实验台采用补偿质径积的方法来测定试件不平衡的大小和位置，这种动平衡机的工作原理紧密的结合课程内容，因此对加深理解平衡原理和方法，提高学生操作的能力起到很好的作用，这种动平衡机由于采用机械补偿元件，性能稳定、测量可靠、操作简便、直观形象。 三、主要技术参数：1、电机功率：60W；
- 2、工作电压：220V 3、电动机转速范围：0-1400rpm 4、百分表量程：0~10mm 5、动平衡转速：450rpm
- 6、试件质量：10kg 7、试件最大直径： ϕ 185mm 8、试件两轴颈支承距离：370mm
- 9、外形尺寸：700 × 360 × 400mm； 10、重量：58kg