

# 自驱式 SHV2-5860A 双面动平衡机

产品图片：



## SHV2-5860A 双面动平衡机介绍：

- 1、大型工件的自驱型动平衡机
- 2、立式高精度的双面平衡机
- 3、多速度测量双面修正柔性转子的动平衡机
- 4、可以对工作转速全区域内的振动进行修正

## SHV2-5860A 双面动平衡机技术参数：

型号		SHV2-5860A
实验体	转子最大质量	60kg
	最大测量直径	Ø500mm
机构部分	固定方式（适配器）	铰链螺栓方式
	测试体转速	1000~4000min - 1
	振动台架	硬件类型
测量单元	测定面数	双面

	测量方式	定速测量、多速度测量
	偏心补正功能	自动化
	达到最小比例不平衡	试验转子轴承的精度
	显示器	10.4 英寸 TFT 彩色液晶触摸屏
	最小表示不平衡	0.01g
	表示方式	极坐标表示及分力（3~99）表示 （修正配重是附加/删除任意选择）
	数据记忆数	50 个（可扩展）
	合格判定	管理值设定的合格判定功能
	数据通信	USB 闪存/ USB 电缆的平衡传送数据的（选项）
	合格判定	管理值设定的合格判定功能
其他	电源	三相 200V ±10%
	装置尺寸	本体部分：297 毫米（W）×200 毫米（D）×507 毫米（H） 测量部：700 毫米（W）×500 毫米（D）×600 毫米（H） 变压器：740 毫米（W）×540 毫米（D）×692 毫米（H）
	重量	2340kg