

SSB-6010A 系列单面/双面动平衡机

产品图片：



SSB-6010A 单面/双面动平衡机介绍：

- 1、对主轴实现高效的动平衡校正
- 2、专业设计的支撑架,坚固可靠,震动阻尼小,刚性好
- 3、高灵敏度传感器,线性度好,耐用可靠
- 4、永久标定测量原理,精度高,允许极高的初始不平衡量
- 5、圈带传动结构,更高的测量精度,使用更方便
- 6、先进的电测系统,友好的人机界面,功能强大
- 7、模块化设计,应用范围广
- 8、轴承部，从滚子轴承·V形块轴承
- 9、驱动单元，可以从三种类型的带驱动系统中选择。

SSB-6010A 单面/双面动平衡机工作对象：

1、适合有轴颈的转子的动平衡

2、主轴、转子轴、转子、水轮机，风机，和轧辊

SSB-6005A 单面/双面动平衡机技术参数：

型号		SSB 6010A	SSB-6005a	SSB-6001a
实验 体	转子最大质量	10kg	5kg	1kg
	最大直径	ø150mm	ø150mm	ø100mm
	皮带扣径	ø20~ø80mm	ø20~ø80mm	ø10~ø50mm
	轴径直径	ø10~ø50mm	ø8~ø50mm	ø4~ø25mm
	支撑轴承间隔	50~350mm	50~350mm	35~200mm
机构 部	驱动方式	上方正切皮带驱动/正切方向下皮带驱动/下切式皮带驱动		
	驱动电动机	伺服电机 750 W	伺服电机 400W	伺服电机 200 W
	实验回转数	600~3000min ⁻¹ (根据试体外形尺寸)	600~3000min ⁻¹ (根据试体外形尺寸)	1000~5000min ⁻¹ (根据试体外形尺寸)
	振动架台	软支撑台架		
	不平衡位置确认	自动定位功能		
	轴受方式	滚子轴承/ V 座轴承	滚子轴承	滚子轴承/ V 座轴承
测量 部	达到最小不平衡量	0.1μm		
	测定面数	1~2 面 (选配件, 1~4 面测量)		
	显示器	5.7 英寸 TFT 彩色液晶触摸屏		
	最小显示不平衡	0.01mg		
	显示方式	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)	极坐标表示及分力 (3~36) 表示 (修正配重是附加/删除任意选择)	多速度多面修正、 一定速多面修正 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)		
	合否判定	管理值可设定, 合格判定功能		
	电源	三相 200V ±10% 50/60Hz	三相 200V ±10% 50/60Hz	100V 50 / 60Hz
	数据通信	USB 闪存/ USB 电缆数据通信 (选购件)		
其他	装置尺寸	1000mm (W) × 605 毫米 (D) × 1215mm (H)	955mm (W) × 430mm (D) × 1160mm (h)	810mm (W) × 430mm (D) × 1230mm (h)
	重量	约 310kg (实验体本体+专用架台)	约 300kg (实验体本体+专用架台)	约 200kg (实验体本体+专用架台)