

动平衡机 SSB-6000A 系列

卧式平衡机

1. 专业设计的支撑架，坚固可靠，震动阻尼小，刚性好
2. 高灵敏度传感器，线性度好，耐用可靠
3. 永久标定测量原理，精度高，允许极高的初始不平衡量
4. 圈带传动结构，更高的测量精度，使用更方便
5. 先进的电测系统，友好的人机界面，功能强大
6. 模块化设计，应用范围广



测量对象：主轴，精密旋转轴等。

规格

项目		SSB-6030A	SSB-6001A
试验体	转子最大质量	30kg	1kg
	最大测量直径	φ 250mm	φ 100mm
	直径	φ 15 ~ 80mm	4 ~ 25mm
	圈带传动直径范围	20 ~ 140mm	20 ~ 50mm
	支撑轴承间隔	150 ~ 600mm	35 ~ 200mm
机构部	驱动方式	下切式皮带驱动	下切式皮带驱动 / 圈带驱动
	驱动电动机	伺服电机 750W	伺服电机 200W
	测试体转速	500 ~ 3000min ⁻¹ (根据试体外形尺寸)	1,000 ~ 3,000min ⁻¹ (根据试体外形尺寸)
	振动台架	软支撑台架	软支撑台架
	确认不平衡位置	自动定位功能	自动定位功能
	轴承方式	滚子轴承	滚子轴承 / V座轴承
计测部	达到最小不平衡量	0.1 μm	0.1 μm
	显示器	5.7 英寸彩色液晶触摸屏	5.7 英寸彩色液晶触摸屏
	最小不平衡质量	0.01mg	0.01mg
	修正方式	极坐标修正及分力 (3-99) 修正	极坐标修正及分力 (3-99) 修正
		附加修正配重 / 可选择任意消除	附加修正配重 / 可选择任意消除
	测定面数	1 ~ 2 面 (追加程序可做 1 ~ 4 面)	1 ~ 2 面 (追加程序可做 1 ~ 4 面)
	数据记忆数	50 个工作存储数据	50 个工作存储数据
	合否判定	可设定管理值, 合格判定功能	可设定管理值, 合格判定功能
	电源	220V ± 10% 50/60Hz	220V 50/60Hz
	数据通信	USB 闪存 / USB 电缆数据通信 (选购件)	
			