

SSB-6010AF 单面/双面动平衡机

产品图片：



SSB-6010AF 单面/双面动平衡机介绍：

- 1、采用左右对称的舟型振动台连接一体结构的舟形振动台架，
- 2、可以对组装品进行平衡校正

SSB-6010AF 单面/双面动平衡机工作对象：

电动机，涡轮机，和多缸曲轴

SSB-6010AF 单面/双面动平衡机技术参数:

	型号	SSB - 6010AF
实验体	转子最大质量	10kg
	最大测量直径	Ø200mm

	圈带传动直径范围	$\varnothing 20 \sim \varnothing 80 \text{mm}$
	直径（轴颈直径）	$\varnothing 10 \sim \varnothing 30 \text{mm}$
	轴承间隔	40~300mm
机构部分	驱动方式	下切式皮带驱动
	驱动电动机	伺服电机 750W
	测试体转速	600~4000min - 1（试体）根据身体外形尺寸
	不平衡位置确认	自动定位功能
	轴承方式	滚子轴承/ V 座轴承
测量单元	达到最小不平衡比例	0.1 μm
	测点面数	测量面数 1~2 面（选项的程序追加，1~4 面测量）
	最小表示不平衡	0.01mg
	表示方式	极坐标表示及分力（3~99）表示 （配重是附加/删除任意选择可能）
	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
	电源	三相 200V \pm 10% 50 / 60Hz
	数据通信	USB 闪存/ USB 电缆的平衡传送数据的（选项）
其他	装置尺寸	940 \times 550 \times 1,200mm
	重量	约 300 公斤（试验机本体+专用台架）