

# SSB-60001A 单面/双面动平衡机

产品图片：



## SSB-60001A 单面/双面动平衡机介绍：

对微小质量的转子高精度平衡校正

## SSB-60001A 单面/双面动平衡机工作对象：

小型的转子轴，小电机转子，如套筒

## SSB-60001A 单面/双面动平衡机技术参数：

	型号	SSB - 60001A1
实验体	转子最大质量	0.1kg
	最大测量直径	Ø30mm
	圈带传动直径范围	Ø3~Ø20mm
	直径（轴颈直径）	Ø1~Ø6mm

	轴承间隔	30~45mm
机构部分	驱动方式	圈带传动
	驱动电动机	伺服电机 50W
	测试体转速	1000~5000min - 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	V 座轴承
	测量单元	最小可达剩余不平衡量
达到最小不平衡比例		0.1μm
测点面数		1~2 面
显示屏		5.7 英寸 TFT 彩色液晶触摸屏
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 (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
电源		AC100V 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	260×470×460mm
	重量	约 35 公斤