

SSB-6080A 主轴动平衡机

产品图片：



SSB-6080A(1-4 面)动平衡机介绍：

可以对转子与轴承做总体的平衡校正（装配轴承的主轴）主轴与轴承的整体平衡，大大减少了装配误差。

SSB-6080A(1-4 面)动平衡机工作对象：

旋转主轴，如喷气发动机涡轮机轴、高速主轴。

SSB-6080A 动平衡机技术参数：

	型号	SSB - 6080 A
实验体	转子最大质量	80 kg
	最大测量直径	ø195mm
	圈带传动直径范围	ø20~ø125
	轴承间隔	160~720mm
机构部分	驱动方式	下切式圈带驱动
	驱动电动机	伺服电机 1KW
	测试体转速	500~3 万 min - 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 块轴承
测量单元	达到最小比例不平衡试	根据身体的旋转精度
	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 (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	三相 200V±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	1, 320×670×1, 231mm
	重量	约 920 公斤 (试验机本体+专用台架)