

SSV2-5800 自动驱动两面动平衡机

日本公司原装生产的该仪器重 26kg，是一种能对多棱镜微电机、HDD 转轴微电机和其它机器进行高精度测量不平衡的平衡机。

特点

- 采用彩色液晶触摸显示屏，非常容易地显示出校正量、静态不平衡等信息。
- 同时进行两面测量并采用 32 比特微型处理机，测量所需的时间缩短到原先的型号测量所需的时间的 1/4。
- 此种仪表有两种工作形式：校正形式和分析形式。既能有效地进行平衡校正工作，又能分析振动特性。
- 能容易地增加扩展功能。
- 彻底地排除空载操作，实现小型化和节省空间。
- 最小显示不平衡量可达 0.001mg。



技术性能指标

型号	SSV2-58001A 系列		SSV2-58004A 系列	
测量旋转速度	最大值为 61000 转 / 分	最大值为 120000 转 / 分	最大值为 61000 转 / 分	最大值为 120000 转 / 分
最大工作质量	100 克		400 克	
测量台尺寸	110 毫米 x 100 毫米			
振动台	软性 (多种组合) 振动台			
测量平面	1 面 / 2 面			
测量方法	以多变量分析方法测定			
显示器	5.7 " TFT 彩色液晶触摸显示器			
最小显示不平衡	0.001mg			
工作数据存储	能存储 50 个工作数据			
校正方法	极坐标校正 / 分力 (3-99) 校正; 校正配重的添加 / 削除			
仪表尺寸	260mm(W) x 450mm(D) x 430mm(H)			
仪表质量	大约为 26kg			
数据通信	通过 RS-232C 传送平衡 / 不平衡数据			
电源电压	AC 220V			
可选项	1. 打印机 (32 行微型点式打印机) 2. 固定卡盘 3. 根据特定任务能一直测量到 400000 转 / 分。			