

SSV-5100 立式动平衡机

日本公司原装生产的该仪器重 38kg，是高性能旋转机械所必不可少的平衡机，也是生产风扇叶轮的必需品。

特点

- 由于能更换适配器，能对不同轴径的部件校正。
- 采用彩色液晶触摸显示屏，以图形显示操作更为简便。
- 彻底地排除空载操作，实现高精度、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		SSV-51001CC	SSV-51004CC
试验体	最大质量 (克)	100	400
	最大外径 (毫米)	100	150
	轴径 (毫米)	2-4(自适应交换方式)	4-6(自适应交换方式)
试验部分	驱动电动机	AC 伺服马达 100W	
	试验转速 (转 / 分)	600-6000	
	振动台	软型 (多种组合) 振动台	
	不平衡位置确定	取决于自动位置确定功能	
	卡盘方式	空气作动式机筒卡盘	
测量部分	测量面	1-2 个测量面	
	偏心补偿功能	具有偏心补偿功能	
	达到的最小不平衡	1 μm	
	显示器	5.7 " TFT 彩色液晶触摸显示器	
	最小不平衡显示	0.001mg	
	校正方法	极坐标校正 / 分力 (3-99) 校正; 校正配重的添加 / 削除	
	工作数据存储	能存储 50 工作数据	
	评定	根据管理值的设定评定是否合格	
	数据通信	通过 RS-232C 传送平衡 / 不平衡数据	
	电源	AC220V	
其它	仪表的尺寸和重量	尺寸为 260mm(W)×500mm(D)×490mm(H); 重量大约为 38kg。	