

SSV2-5100 单面/ 双面共用动平衡机

产品图片：



SSV2-5100 单面/ 双面共用动平衡机介绍：

装备弹簧夹头的立式双面平衡机

可以更换适配器，适应多种轴颈

高精度·小型省空间实现

SSV2-5100 单面/ 双面共用动平衡机工作对象：

小型叶轮，轮、齿轮、精密凸缘等

SSV2-5100 单面/ 双面共用动平衡机技术参数：

型号		SSV2-51001A-CC	SSV2-51004A-CC
实验体	转子最大质量	0.1kg	0.4kg
	最大测量直径	Ø100mm	Ø150mm
机构部分	驱动电动机	伺服电机 100w	
	固定方式	弹簧夹头方式	
	测试体转速	1500~3500min - 1	
	不平衡位置确认	自动定位功能	
测量单元	测定面数	1~2 面	
	偏心补偿功能	自动补偿	
	最大不平衡量	1.0µm	
	最小表示不平衡	0.001mg	
	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	
	数据通信	USB 闪存/ USB 电缆的平衡传送数据的（选项）	
	电源	AC100V	
其他	装置尺寸	260×500×490mm	
	重量	约 38 斤	