

半自动 SHV-5110 单面动平衡机

产品图片：



SHV-5110 动平衡机介绍：

- 1 .提高生产效率
- 2 .省空间
- 3 .夹具的累积误差由于没有积累从而不会影响测量精度

SHV-5110 动平衡机工作对象：

飞轮，皮盘盘等

SHV-5110 动平衡机技术参数：

型号		SHV-5110A
实验体	转子最大质量	10kg
	最大测量直径	Ø350mm
机构部分	驱动电动机	交流伺服电机 750W（制动器）
	固定方式（适配器）	弹簧夹头方式
	测试体转速	850min-1
	振动台架	硬件类型
测量单元	测定面数	单面
	偏心补偿	自动补偿
	达到最小比例不平衡	1.0µm
	最小表示不平衡	0.01g
	表示方式	极坐标表示及分力（3~99）表示
	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）
其他	电源	三相 200V ±10%
	选项	环形齿轮的变迁测量机构 工作的孔位置检测机构
	装置尺寸	1,061mm(W)×1,310mm(D)×2,143mm(H)
	重量	约 600 公斤