

# 全自动 SHVA2-6130A 双面动平衡机

产品图片：



## SHVA2-6130A 双面动平衡机介绍：

为了去除夹具的累积误差提高测量精度主轴马达采用内置式。

生产效率提高，省空间

去除皮带等驱动系的振动噪声，高精度稳定的测量

修正方式：车床方式的高精度修正，加工表面光滑，不容易发生涡流损失

## SHVA2-6130A 双面动平衡机工作对象：

EV 和 HV 马达转子，刹车盘等不平衡测量到修正，在同一机上进行全自动修正

## SHVA2-6130A 双面动平衡机技术参数：

型号		SHVa2-6130a
实验体	最大质量	30kg
	最大外径	ø350mm
	修正方面最大变迁	1mm 以下
机构部	把握方式（适配器）	手收紧固定方式，隔膜式空气夹头方式
	实验回转数	800min <sup>-1</sup>
	振动架台	硬件类型
测量部	测定面数	1~2 面
	达到最小不平衡量	1.0μm
	工时	58 秒（初期不釣り量 115g?cm）
	显示器	10.5 英寸 TFT 彩色液晶触摸屏
	数据记忆数	100 个（可扩展）
其他	电源电压	三相 200V ±10%
	空气源	0.5MPa
	选项	芯片板输送机
	装置尺寸	850mm (W) × 1200mm (D) × 1640mm (H) (但是芯片 C / V 除外)
	装置质量	约 1200kg