## 自驱式 SHV2-5860A 双面动平衡机

## 产品图片:



## SHV2-5860A 双面动平衡机介绍:

- 1、大型工件的自驱型动平衡机
- 2、立式高精度的双面平衡机
- 3、多速度测量双面修正柔性转子的动平衡机
- 4、可以对工作转速全区域内的振动进行修正

## SHV2-5860A 双面动平衡机技术参数:

型号		SHV2-5860A
实验体	转子最大质量	60kg
	最大测量直径	Ø500mm
机构部分	固定方式 (适配器)	铰链螺栓方式
	测试体转速	1000∼4000min - 1
	振动台架	硬件类型
测量单元	测定面数	双面

	测量方式	定速测量、多速度测量
	偏心补正功能	自动化
	达到最小比例不平衡	试験转子轴承的精度
	显示器	10.4 英寸 TFT 彩色液晶触摸屏
	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
		(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)
	合格判定	管理值设定的合格判定功能
其他	电源	三相 <b>200V ±10%</b>
		本体部分: 297 毫米(W)×200 毫米(D)×507 毫米(H)
	装置尺寸	测 量 部: 700 毫米(W)×500 毫米(D)×600 毫米(H)
		变 压 器: 740 毫米 (W) ×540 毫米 (D) ×692 毫米 (H)
	重量	2340kg