

# 风机动平衡仪SB8800价格,风机动平衡SB-8800售后,风机动平衡SB-8800 厂家电话

产品名称	风机动平衡仪SB8800价格,风机动平衡SB-8800售后,风机动平衡SB-8800厂家电话
公司名称	北京恒创博茂电子科技有限公司
价格	68000.00/台
规格参数	品牌:日本SIGMA 型号:SB-8800 产地:日本
公司地址	北京市顺义区林河工业开发区顺仁路53号1幢605室
联系电话	010-89494516 13611097458

## 产品详情

### SB8800动平衡仪

#### SB8800介绍：

日本SIGMA西格玛SB-8800动平衡仪，高精密机床主轴，加工中心，等转子现场动平衡。多面(多4面)转子平衡校正及预测功能，校正结果可保存及打印输出。它重量轻，携带方便，价格低廉，操作简单。

#### SB8800系列特点及功能介绍：

- 1、动平衡校准功能：固有转速动平衡功能。单/双面及4面动平衡校准，振动精度可达0.001微米，小不平衡量可达0.01mg，修正角度可采用极坐标和分力方式，修正方法可采用添加和切割进行配重。
- 2、精度高，操作简便，价格合理，A4手提箱尺寸便于携带。
- 3、不平衡振动UVA监控功能：配有图像及文字说明，让您实时并更加清楚的看到不平衡点距离轴心原点的位置，及不平衡相位和振动大小的变化。
- 4、具有平衡块移动功能（选购）：针对本身自带有平衡槽和平衡块的转子，根据仪器提示移动平衡块角度，无需拆卸达到理想的平衡效果。
- 5、彩色LCD触摸显示屏，具有图象显示并附带操作提示说明，操作简单，易学易会。

6、测量数据存储到主机中并能传送到个人电脑，很容易制作平衡监控测量报告。

SB8800技术参数：

型号	SB-8800R	SB8800RG
转速范围	R型：180-61000	R型：180-61000
转速分辨率（转/分）	± 1	
振动范围:	0.001 ~ 999 μ m	
分辨率	± 0.001mm	
修正平面数	1-4个平面	
通道数	1-2通道	
修正方法	多平面·极坐标·分配力修正（3-32）	
配重	添加、切割	
配重块移动	（-）	
不平衡振动监控功能（UVA）	有	
量程选择	全自动化	
工作数据存储功能	10	
操作方法	彩色触摸操作方便	
谐波分析	有	
USB通信（数据打印）		
不平衡质量	0.01mg	
动平衡偏心修正		
振动测量	振幅测量，总量测量，谐波测量	
显示屏	TFT液晶显示(角度、振动位移、转速、测试结果、预测曲线)	
电源	110V/220V±10%,50/60Hz,7VA + 25%	

日本SIGMA西格玛SB-8800风机动平衡仪标准配置:

主机 1台

振动探头（含磁铁） 2个

电缆 1根

转速探头 1个

磁性表座 1个

AC适配器 1个

英文使用说明书 1本

专用仪器箱 1个