

机械加工用机床加工用动平衡仪主轴动平衡仪SB7705携带方便

产品名称	机械加工用机床加工用动平衡仪主轴动平衡仪SB7705携带方便
公司名称	北京恒创博茂电子科技有限公司
价格	120000.00/台
规格参数	品牌:日本SIGMA西格玛 型号:SB-7705 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

轴动平衡仪 SB7705R

SB7705主轴动平衡仪系列介绍：

SB-7705R主轴动平衡仪，高精密主轴，加工中心，电主轴，气浮主轴等转子机床主轴动平衡。具有升降过程中多转速、多面(8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。

SB7705R主轴动平衡仪系列特点及功能介绍：

- 1、动平衡校准功能：兼具多面多速度和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、高效的测量速度。能让您在2秒以内完成振动数据的测量和不平衡量的合成计算。
- 4、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。

- 5、具有谐波分析功能：让您判断是不平衡引起的振动过大还是其它原因引起的振动过大。
- 6、具有偏心补正功能：可以根据需要选择2次、3次偏心补正，让您装配无忧。
- 7、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。
- 8、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。
- 9、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。
- 10、具有FFT振动分析及轴承诊断功能：能快速**的判断出设备故障原因（如：不平衡，不对中，机械松动，轴承故障等）振动总值监控可以实时测量振动大小。

SB7705R主轴动平衡仪技术参数：

型号	SB-7705R SB-7705RS SB-7705RSG SB-7705RSGW	SB-7705RH SB-7705RL SB-7705RHG SB-7705RHGW
转速范围	R型：180-61000 S型：180-240000超高转速 G型：磨床用1面	H型：180-120000 L型：60-61000 GW型：磨床用2面
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	1-8个平面	
通道数	4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	（带G型号有）	
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）	可选	
不平衡质量	0.01mg	
动平衡偏心补正		
振动测量	振幅测量，总量测量，谐波测量	
FFT分析及轴承诊断	有	
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	220V±10%,50/60Hz,7VA + 25%	

SB7705R主轴动平衡仪标准配置:

主机	1台
振动探头 (含磁铁)	1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	2本
专用仪器箱	1个