

动平衡振动测量仪 VA-11B 测振仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 动平衡振动测量仪 VA-11B 测振仪 |
| 公司名称 | 青岛东方嘉仪电子科技有限公司 |
| 价格 | 92000.00/个 |
| 规格参数 | 类型:动平衡及振动分析仪 品牌:日本理音RION 型号:VA-11B |
| 公司地址 | 山东省青岛市市北区裕环路133号 |
| 联系电话 | 0532-86069117 13791934995 |

产品详情

购买前请务必先与我们客服联系，确认商品【是否有货、单价、交货期、快递、运费.....】

若客服不在线，或没能及时回复您，请电话联系 13791934995

东方嘉仪注册了应用于仪器仪表销售领域的“东方嘉仪”商标，力争打造仪器仪表销售行业专业守信的电子商务环境。东方嘉仪销售各类进口及国产仪器仪表，良好的进货渠道、专业的销售队伍、快捷的反应速度，竭诚为广大客户服务。

va-11b 动平衡及振动分析仪

日本理音 (rion) 公司生产的该仪器重 5

千克，能同时测量振动的加速度、速度及位移值。当发现机器出现异常时，va-11b 还能进行时域分析、fft 频率分析，包络分析，找出产生故障的原因或部位，甚至还能分析故障的严重程度。当发现机器是由于不平衡原因造成振动过大时，该仪器还能进行现场动平衡，通过加配重，使机器质量均匀，达到平衡状态。机器类型包括：压缩机、水轮机、离心机、风机、水泵等。

该仪器功能强，显示器大而亮，功耗小，仪器可作为数据采集器使用，可存 500 组测试数据。配套软件有如下功能：(1) . 建立档案 (2) . 数据通讯 (3) . 时域分析 (4) . 频谱分析 (5) . 趋势分析 (6) . 打印报表 (7) . 状态判断

【技术指标】 振动探头：加速度探头 pv-87(可选购pv-57带磁座)测量方式：
加速度、加速度包络、速度、位移量程：加速度：1、3.16、10、31.6、100、316m/s² rms速度：3.16、10、31.6、
移：0.089、0.283、0.894、2.83、8.94、28.3mm eq p-p测量频率范围：加速度:3hz ~ 20khz 速度:3hz ~ 3khz 位移:3hz
加速度：0.02 ~ 316m/s² rms 速度：0.1 ~ 1000mm/s rms 位移：0.003 ~ 28.3mm eq p-p高通滤波器：3hz、10hz、1khz、5khz、20khz
振动表方式：同时测量加速度(有效值、单峰值、波形因数) 速度(有效值) 位移(峰峰值)

分析仪方式：a/d转换器：16位，51.2khz采样处理项：波形、频谱动态范围：80db 窗函数：矩形、海宁、平顶
100、200、500、1k、2k、5k、10k、20k hz 采样点：256、512、1024、2048 平均：算术平均、指数平均、峰值保

动平衡分析方式 平衡方式：单面 矢量分析功能：可分解成二个方向 转速范围：300 ~ 12000转/分 显示屏：77.5 ×
192 × 128点，有背光功能 内存：500组测量数据 接口：rs-232c 环境条件：

0 ~ 40℃，20 ~ 90%rh 电源：4节2号电池，连续操作可达22小时，也可用外部电源：4 ~ 6v 尺寸：18.8(h) × 15.6(w)

【标准配置】

1. va-11b振动分析仪主机(包括电池、背带、皮套) 一台 2. 平衡单元va-11w 一台 3. 振动探头pv-87(可选购pv-57带磁座) 一个
4. ac适配器 nc-94 一个 5. 通讯电缆线 一根 6. 中文软件 一套 7. 英文说明书 一套 8. 中文说明书 一套 9. 故障诊断实例 一套

本产品的类型是动平衡及振动分析仪，品牌是日本理音RION，型号是VA-11B，测量范围是1、3.16、10、31.6、100、316m/s²RMS，测量精度是0.1，频率范围是3Hz ~ 20kHz，尺寸是18.8(H) × 15.6(W) × 4.6(D)cm (mm)，电源是4节2号电池，重量是5千克(g)，规格是-，加工定制是否