

# 便携式现场动平衡仪 振动检测分析 动平衡仪

产品名称	便携式现场动平衡仪 振动检测分析 动平衡仪
公司名称	昆山祺迈测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:便携式测振仪 品牌:KMPdM 型号:KMbalancer
公司地址	昆山市前进东路579号
联系电话	0512-50333915-605 13584977145

## 产品详情

kmbalancer 振动分析及现场动平衡仪

kmbalancer 是一款全功能、高效能的双通道的fft振动分析及现场动平衡仪。它可以应用在众多行业的设备状态监测领域，如造纸业，石化，发电厂，机械制造等。kmbalancer 可以采集各种现场数据，如振动值，轴承状态，频谱图和时域波形等，并可以通过kmvs pro数据采集分析软件进一步整合分析设备故障。

产品特性高达12,800线的分辨率同步双通道测量便携式设计，单手操作（900克）1g巨大的存储容量宽大的背光真彩tft显示屏，65000色quarter vga真彩tft屏方便的键盘操作以及丰富的向导帮助快速数据获取以及现场评估基于专业经验的人性化设置 - 对初学者更理想，对专家更得心应手路径或非路径式数据采集方式单双平面动平衡

测量功能 路径数据采集 振动总值趋势监测 频谱分析 时域波形分析 单双面动平衡 转速测量 矢量分解合成功能 动平衡原始数据分析 iso许用不平衡查询

硬件配备针对复杂机器故障诊断的双通道同步测量功能通过不同颜色的led灯来指示仪器状态及电池状智能感光，可以根据周围光线的强度来自动调节防尘防水溅射，这使得kmbalancer 更加的经久耐用，在恶劣条件下使用也能得到有效保护四种工业接口并以不同颜色标识，连接多种类型的传感器及数据传输器

人体工程学设计宽大的彩色背光液晶屏，320\*240像素，tft 65536色，使显示更清晰，全面完整的数据显示轻便，手持式设计图标式界面不同颜色标识的连接口丰富的主题帮助全中文显示

电源 由最新的锂电池供电，可持续工作8小时以上智能式内部充电流程自动电源管理（显示 & 时钟）

本产品的类型是便携式测振仪，品牌是KMPdM，型号是KMbalancer，测量范围是60-6000RPM，测量精度是0.001um，频率范围是高通（2Hz/10Hz/100Hz/1000Hz）、低通（10Hz/100Hz/，尺寸是190\*110\*38（mm），电源是充电锂电池，可连续使用8小时以上，重量是900（g），规格是190\*110\*38mm，加工定制是

是