

昆山金斗云 徐州CSI 2140振动分析仪

产品名称	昆山金斗云 徐州CSI 2140振动分析仪
公司名称	昆山金斗云测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区长江南路1128号304室
联系电话	18962649536 18962649536

产品详情

艾默生CSI 2140正确使用流程，艾默生CSI 2140机械振动析仪的正确检测使用方法?艾默生CSI 2140振动分析仪是艾默生独有的振动检测设备，是艾默生振动分析仪的下一代。

机械设备管理的人员们都知道艾默生CSI 2140，但是有很多检测人员并不了解艾默生CSI 2140的正确检测使用方法。

艾默生CSI 2140它同时四通道的附加相，徐州CSI 2140振动分析仪，是市场上检测zui快的振动分析仪，使用人体工学设计，更适合全天在现场检测。那么，CSI 2140机械振动析仪该如何使用呢?

艾默生CSI 2140机械振动析仪该如何使用?具体使用方法如下:

旨在满足用户zui艰难的挑战-CSI2140突破了市场上zui快的数据采集速度，更贴切人体工程学设计的舒适，轻便单手操作;新一代CSI2140问世CSI系列面向一个新的高度，CSI 2140振动分析仪怎么样，整合了无线传输、高速分析、整合配套产品完成更高难度的作业。

该产品厚度好比跑车中的法拉利，超薄的厚度，使操作人员更加容易握紧，并不会在工作中带来不适。超大的彩屏显示(640*480)，能够满足同时查看浏览8长频谱图。

产品显示屏的亮度可根据当下光亮度进行自动调节，CSI 2140振动分析仪报价，在不同环境下提供zui舒适的显示效果。夜光的按键能够让操作人员在光线黑暗下能够准确点击按键。按键功能都是能够进行触摸点击，即使是在带着工作手套时也能够正常的触摸按钮。艾默生CSI 2140振动分析仪是zui快的一款数据采集分析检测仪。

谐波分析功能

可同步量测两个测点的振动值

可同步显示转速、总振动值及谐波

可帮助初学者准确判断是否为动平衡、对中不好等机械故障频谱分析功能

测量频宽选择

High pass : 4HZ , 8HZ , 10HZ

Low pass : 1000 , 1600 , 6400 , 12800HZ

Window : Hanning/Rectangular3Envelope (包络频谱分析功能)

测量频宽选择 : 0.6-1.2K , 1.2-2.2K , 2.2-3.2K , 3.2-6.4K

此功能主要用于轴承及齿轮箱的早期缺陷的分析

昆山金斗云-徐州CSI 2140振动分析仪由昆山金斗云测控设备有限公司提供。昆山金斗云测控设备有限公司是一家从事“现场动平衡仪,振动分析仪,测振仪,动平衡服务,振动检测服务”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“瑞典VMI”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使金斗云测控在仪器仪表中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!