

在线振动记录仪1-4路S923

产品名称	在线振动记录仪1-4路S923
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

在线监测振动记录仪-S923

在线监测振动记录仪，是由振动变送器和记录仪配套组成。能连续测量、记录1-3路通道（测点）振动的速度、位移或加速度，实时显示在液晶屏上，同时还可保存在外部存储媒体中，与计算机相连，可同步显示、存储在电脑上，并实现打印功能。本套系统适用于小型在线振动监测和短期记录需要，可实现传统数显表的显示、报警等功能，还有趋势图显示、记录等功能。被应用于产品测试和重点设备的监测。振动变送器，可选择一体式、一体防水型或分体式，测量参数有振动的速度、位移或加速度（三选一）。具体参见相应变送器资料。

记录仪资料：3英寸黄色液晶显示器（128X64点） 屏幕显示：测点名、日期、时间、振值、振动趋势曲线等 一屏可同时显示三个振值或单个振值 采样周期最短间隔可设为1秒（另有单通道记录仪，采样最短可设为1/4秒） 可通过256MB-1GB的U盘，将纪录数据导出 还可通过串行接口（RS232C/RS485）进行通讯 每个通道，可设四限报警 可通过有线网络（485网）、电台、GPRS、Modem等多种方式连接到计算机

结构简单，操作方便。一体化设计，将加速度传感器和仪表装在一个壳体内，使用时只需将仪表探头对准被测体，按下测量键即可进行测量。

仪表采用一节9V叠层电池供电，具有低电压检测和指示功能，当电池电压下降到影响测量精度值，液晶显示器有电池符号出现，提醒用户更换电池。

具有自动关机功能，使得电池具有更长的使用寿命。

仪表具有锁存功能，松开测量键后可将数据锁存，便于使用、读数。

仪表主要从能量的角度反应被测物体振动的大小，可以测量振动速度的均方根值，位移的峰 - 峰值以及加速度的半峰值，从而满足了各种测振需要。

联系方式：18260252801 0512-55278865