

KM4430便携式振动校验台

产品名称	KM4430便携式振动校验台
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

KM4430便携式振动校验台

产品简介：

振动校验台，是我们推出的具有国际水平的便携式设备，特别适合于工业现场的振动校验，是企业标准室的振动标准配置之选。

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。

振幅测量范围：

振动位移（P-P）：0.000 ~ 1999 μ m

振动速度（RMS）：0.1 ~ 199.9mm/s

振动加速度(O-P)：0.1 ~ 199.9m/s

幅值测量误差：

1) 频响范围与幅值误差：

振动位移 (P-P) : 10 ~ 500Hz , $\pm 5\%$

振动速度 (RMS) : 10 ~ 500Hz , $\pm 5\%$

振动加速度 (O-P) : 10 ~ 1000Hz , $\pm 10\%$

2) 幅值线性误差：

振动位移 (P-P) : 0 ~ 20 μm , $\pm 10\%$; > 20 μm , $\pm 5\%$

振动速度 (RMS) : 0 ~ 2.0mm/s , $\pm 10\%$; > 2.0mm/s , $\pm 5\%$

振动加速度 (O-P) : 0 ~ 2.0m/s² , $\pm 10\%$; > 2.0m/s² , $\pm 5\%$

频响：加速度：5Hz ~ 2000Hz

速度：5Hz ~ 1000Hz

位移：5Hz ~ 500Hz

供电电源：9V叠层电池，当电池电压<5.5V时，有低压提示符。2分钟自动关机。

数据保持时间：当松开测量键后，测量的数据能保持一分钟。

示值波动：示值指示波动不大于一个分辨率。

使用环境：环境温度：0 ~ 40

联系方式：18260252801 0512-55278865