

伊麦特 EMT220BN EMT220系列袖珍式测振仪 「订货」

产品名称	伊麦特 EMT220BN EMT220系列袖珍式测振仪 「订货」
公司名称	乐清市米特尔贸易有限公司
价格	面议
规格参数	类型:
公司地址	浙江乐清市柳市镇
联系电话	0 577 61759807 13587762968

产品详情

详细说明：

[型号选择]

prefix = 0

型号	功能
emt220an	标准型，一体式，可测量加速度hi、加速度lo、速度、位移量
emt220al	低频型，一体式，测振功能同上，lo频率范围为5hz—1khz
emt220anc	测振测温型，测振功能、性能同emt220an，带测温探头
emt220alc	测振测温型，测振功能、性能同emt220al，带测温探头
emt220bn	标准型，分体式，可测量加速度hi、加速度lo、速度、位移量
emt220bl	低频型，分体式，测振功能同上，lo频率范围为5hz—1khz
emt220bnc	测振测温型，测振功能、性能同emt220bn，带测温探头
emt220blc	测振测温型，测振功能、性能同emt220bl，带测温探头

[特性描述] 工艺设计先进，具有功耗低、性能可靠、造型美观、使用携带极为方便的特点。

按国标制造，测量值与国际振动烈度标准(iso 2372)比对可直接判断设备运行状态。

具有高低频分档功能，在振动测量时，便于识别设备故障类型。

仪器壳体内表面做有高效电磁屏蔽层，确保在复杂工业电磁环境的可靠测量。 备有信号输入功能，配接温度传感器，即可测量温度。 备有信号输出功能，选配专用耳机，兼具设备听诊器功能；配接示波器、振动记录仪等，可用来监测、记录振动信息。

按振动传感器与主机的连接方式分为一体式和分体式供您选择。 适用于各类机械的振动、温度测量。 [技术指标] 传感器：一体式环形剪切型加速度传感器

分体式电荷放大器内置剪切型加速度传感器 测量范围：加速度 0.1 ~ 199.9m/s²(单峰值) (5或10 ~ 1khz) ; 1k ~ 15khz) 速度 0.01 ~ 19.99cm/s(有效值) (5或10 ~

1khz) 位移 0.001 ~ 1.999mm(峰峰值) (5或10 ~ 1khz)

温度 0 ~ 400 测量精度：振动 5% ± 2个字

温度 1% ± 1个字 显示方式：三位半液晶数字显示 保持特性：测量值自动

保持，延时自动关机 信号输出：交流2v峰值（满量程及负载大于10k欧姆）电 源：9v叠
层电池1节，可连续使用25小时 体 积：185mm × 68mm × 30mm 重 量：200g

本产品的类型是袖珍式测振仪