

# GE TK-3涡流传感器系统检测仪

产品名称	GE TK-3涡流传感器系统检测仪
公司名称	武汉埃斯特测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉埃斯特测控技术有限公司
联系电话	027-61872207 13507111591

## 产品详情

### GE TK-3涡流传感器系统检测仪

#### 说明

TK-3涡流传感器系统检测仪可模拟用于校准Bently Nevada 监视框架的轴振动和轴位移。它可以验证监视框架显示内容的准确度以及涡流传感器系统的状态。正确校准的系统能够确保传感器的输入和对应的监视框架读数正确无误。

TK-3采用可拆卸的纺锤形千分尺组件来检测传感器系统和监视框架的轴位移值的准确度。该组件配有能容纳直径为5毫米至19毫米（0.197英寸至0.75英寸）探头的通用探头底座。将底座固定住探头，同时用户将目标盘朝向或远离探头顶端以校准增量，并使用电压表记录前置器的输出。纺锤形千分尺组件还配有便捷的磁座，便于在现场使用。

使用电机驱动的摇摆盘可校准监视框架的轴振动。使用位于摇摆盘上方的旋臂式组件将涡流探头固定到位，该组件采用与纺锤形千分尺组件所配的相同的通用探头底座。通过使用涡流探头的绝对灵敏度系数进行换算再结合万用表，用户通过调节探头，找到所需量的机械振动值（根据直流电压峰峰值输出而确定）的对应位置。不需要任何示波器，用户可以将振动监视框架的读数与涡流探头所观察到的已知机械振动信号输入进行对比。TK-3的机械振动信号范围为50至254峰峰值。