

本特利177313-02-02 (TK-3E) -北京

产品名称	本特利177313-02-02 (TK-3E) -北京
公司名称	北京元亨嘉利科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市西城区红居街13号楼3层306
联系电话	010-51186028 18201612571

产品详情

本特利177313-02-02 (TK-3E) 适用机器:汽轮机、风机、往复式压缩机、电动机、水泵、风扇、鼓风机、离心机、发电机等，广泛应用于钢铁、电力、冶金、化工、石化等企业。

振动监测器的读数可以与已知的机械振动信号输出（即千分表测出的读数）进行比较。TK-3E测得的机械振动信号范围从50 到254 μm (2 到10 mils) 峰峰值。

技术规格

输入电源 电气驱动: 95-125Vac, 50/60Hz,最小1A ; 190-250Vac, 50/60 Hz, 最小1A

空气驱动: 最大90 psi (6.2 bar)

摆频器范围 振动幅值范围: 50 μm -254 μm (2-10 mils)峰峰值

最大转速 电气驱动: 0-1000cpm \pm 2,500cpm ;动气驱动:0-5,000cpm \pm 1,000cpm

纺锤形千分尺范围: 0-25.4mm (0-1000 mils) 被测靶面和倾斜圆盘:AISI 4140 合金钢

物理特性 尺寸:高度:215 mm 宽度:184 mm 深度:285mm 重量:5.9 kg

订货信息 电气驱动TK-3E 177313-AXX-BXX本特利177313-02-02 (TK-3E) 为美国Bently Nevada便携式仪器，TK-3E本特利校准仪用于对电涡流探头进行静态和动态校验。静态校验通过附加的

千分尺完成；动态校验通过一个模拟动态机械振动的特殊旋转“倾斜圆盘”完成。

由于多年来传感器功能的改进以及性能标准更严格，该系统无法按照API670

标准对传感器系统校验提供必

需的精度。

本特利177313-02-02 (TK-3E) 可以校验各类EPRO和本特利bently3300XL传感器系统, bently3300XL探头, 延长线和前置器,还可以用于本特利涡流探头的现场安装调试。