

轻松采集轴承和机械噪音

SKF电子听诊器

SKF TMST 3是一款高质量的仪器，能够通过监听机械噪音来查找和确定存在故障的机械部件。TMST 3 配有一副耳机、两个不同长度的听针（70和300mm）以及展示常见故障机械噪音的预录音频CD。这些组件都包装在一个坚固的仪器箱内。

- 便于使用和操作，无需专门的培训。
- 重量轻，符合人体工程学的设计，方便单手操作。
- 极佳的音质，有助于可靠地确定产生噪音的可能原因。
- 高品质耳机，即使在强噪音的环境中也能确保良好的音质。
- 预录的演示音频CD和模拟信号输出有助于分析和对比。
- 配备两根听针，分别长70毫米和300毫米（2.8和11.8英寸）。
- 32级数字音量控制，可调节至理想的音量。





技术参数

订货号	TMST 3
频率范围	30 Hz–15 kHz
工作温度	-10 - +45 °C (14 - 113 °F)
输出音量	32级可调
LED指示灯	开机 音量 电量低
最大录音器输出功率	250 mV
耳机	48欧姆 (带护耳器)
自动关闭	有, 2分钟后自动关闭

电池	4 × AAA 碱性电池IEC LR03 (随附)
电池寿命	30小时 (连续使用)
手持器尺寸	220 × 40 × 40 mm (8.6 × 1.6 × 1.6 in.)
听针长度	70和300 mm (2.8和11.8 in.)
仪器箱尺寸	360 × 110 × 260 mm (14.2 × 4.3 × 10.2 in.)
重量	
总重量	1 610 g (3.5 lb)
仪器	162 g (0.35 lb)
耳机	250 g (0.55 lb)

© SKF是SKF 集团的一个注册商标。

© SKF集团 2014

本出版物内容的著作权归出版者所有且未经事先书面许可不得被复制 (甚至引用)。我们已采取了一切注意措施以确定本出版物包含的信息准确无误, 但我们不对因使用此等信息而产生的任何损失或损害承担任何责任, 不论此等责任是直接、间接或附属性的。

PUB MP/P8 14376 ZH · 2014 十月

