

輕鬆蒐集軸承和機械噪音

SKF 電子聽診器

SKFTMST 3 是一高品質的儀器，能夠透過監聽機械噪音來檢查和確定存在故障的機械零件。TMST 3 配有一副耳機、兩個不同長度的探針（70 和 220mm）以及展示常見故障機械噪音的示範聲音 CD。這些配件都包裝在一個堅固的儀器箱內。

- 便於使用和操作，無需專門的培訓。
- 重量輕，符合人體工程學的設計，方便單手操作。
- 極佳的音質，有助於可靠地確定產生噪音的可能原因。
- 高品質耳機，即使在高噪音的環境中也能確保良好的音質。
- 預錄的示範音訊 CD 和類比信號輸出有助於分析和對比。
- 配備兩根探針，分別長 70 毫米和 220 毫米（2.8 和 8.7 英寸）。
- 32 級數位音量控制，可調節至理想的音量。





技術資料

規格	TMST 3
頻率範圍	30 Hz-15 kHz
操作溫度	-10 - +45 °C (14 - 113 °F)
輸出音量	32 級可調
LED 指示燈	開機 音量 電量低
最大錄音器輸出功率	250 mV
耳機	48 歐姆 (耳朵護罩)
自動關閉	有, 2 分鐘後自動關閉

電池	4 x AAA 鹼性電池 IECLR03 (隨附)
電池壽命	30 小時 (連續使用)
主機尺寸	220 x 40 x 40 mm (8.6 x 1.6 x 1.6 in.)
探針長度	70 和 220 mm (2.8 和 8.7 in.)
儀器箱尺寸	360 x 260 x 115 mm (14.2 x 10.2 x 4.5 in.)
重量	
總重量	1 600 g (3.5 lb)
儀器	162 g (0.35 lb)
耳機	250 g (0.55 lb)

® SKF 是 SKF 集團的一個註冊商標。

© SKF 集團 2014 本出版物內容的著作權歸出版者所有且未經事先書面許可不得被複製 (甚至引用)。我們已採取了一切注意措施以確定本出版物包含的資訊準確無誤, 但我們不對因使用此等資訊而產生的任何損失或損害承擔任何責任。不論此等責任是直接、間接或附隨性的。

PUBMP/P814376 TW · 2014 五月

