



新的科技使得軸對心更容易及價格實惠

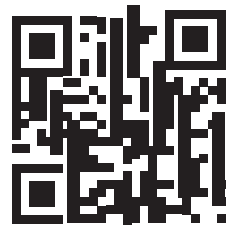
## SKF 軸對心儀器 TKSA 11

SKF TKSA 11 是新一代軸對心工具的先驅。使用行動裝置，這儀器直覺指導使用者經過完整的對心過程。以專注於對心任務的核心，TKSA 11 的設計使得儀器非常容易操作，精確對心的結果以及尤其適合在軸對心的入門水準。SKF TKSA 11 是第一個在市場上的儀器使用感應相近的感測器，能夠使得軸對心精確及可靠同時也對於每筆預算都可負擔得起。

- 即時觀看儀器及馬達位置使得量測及水平對心直覺而且容易。
- TKSA 11 App 提供完整的功能示範模式，使得完整的對心過程變得更有經驗。
- TKSA 11 的設計提供投資者的快速回報同時幾乎每筆預算都可負擔得起。
- 行動裝置能有高解析度的圖解，直覺的使用方法，軟體自動更新及顯示裝置的選擇。
- 在使用感應相近的感測器時，量測是不會受到太陽光影響，產生對抗的反應及儀器變得更強壯。所有使得 TKSA 11 傳達高精密度及可靠的對心。
- 自動產生的對心報告提供了完整的瀏覽對心的過程及結果，報告能被分享經由電子郵件及雲端服務。



Available on the  
App Store





## 技術資料

規格	TKSA 11
感測傳感器	2 個感知感測器; 電子傾斜儀; 藍牙 4.0 LE 系統
量測距離	0 to 185 mm (0 to 7.3 in.) 在撐架間, 包括三個基準鋼片
量測失誤 / 顯示解析度	小於 2% / 10 µm (0.4 mils)
相容的操控裝置*	建議使用 iPod touch 第五代, iPhone 4S, iPhone 5, iPad mini, iPad 第三代或以上
操作系統的要求	Apple iOS 7 或以上
軟體 / app 更新	"Shaft Alignment Tool TKSA 11" 經由 Apple AppStore
軸直徑	20 to 160 mm (0.8 to 6.3 in.), up to 320 mm (12.6 in.) 有選配的加長鍊條
聯軸器的最大建議高度	55 mm (2.2 in.), 高達 175 mm (6.8 in.) 有選配的加長桿
對心量測	3 個位置量測 (9-12-3)
對心修正	垂直方向用墊片, 水平方向用即時觀察
調整 對心報告	自動產出 PDF 報告
量測裝置電池	高達 18 小時連續操作 (1 900 mAh 可充電鋰電池)
手提箱尺寸	355 x 250 x 110 mm (14x 9.8x 4.3 in.)
總重量(含箱子)	2,1 kg (4.6 lbs)
操作溫度	0 to 45 °C (32 to 113 °F)
IP 等級	IP54 量測裝置 (IP67 探針)
校驗證書	2 年有效
Warranty	兩年標準保固

\* 不包括行動顯示裝置。



軸對心被推薦應用於幾乎所有工業, 它能使得機器正常運轉大大地改善及降低維修成本. TKSA 11 針對工業尚未了解軸對心獲得的益處及幫助客戶從正確的軸對心獲利。

© SKF 是 SKF 集團的一個註冊商標。

© SKF 集團 2014

App 商店是蘋果公司 Apple Inc. 的服務標識註冊在美國及其他國家。

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 包含資訊之精確性, 但我們不對因使用此等資訊而產生的任何損失或損壞承擔任何責任, 不論此等責任是直接、間接亦或伴隨發生等。

任何本出版物提及的成本節約及利潤增長均來自斯凱孚客戶的經歷且不構成對未來的任何結果, 本公司無需負擔任何責任。

PUB MP/P8 14703 TW · 六月 2014

