

【19】中華民國

【12】發明公開公報 (A)

【11】公開編號：201910068

申請實體審查：有

【43】公開日：中華民國 108 (2019) 年 03 月 16 日

【51】Int. Cl. : *B25B23/14 (2006.01)*

【54】發明名稱：具有扭矩規範的無線扭矩扳手

WIRELESS TORQUE WRENCH WITH TORQUE SPECIFICATIONS

【21】申請案號：107117406

【22】申請日：中華民國 107 (2018) 年 05 月 22 日

【30】優先權：2017/05/22

美國 15/601,361

【72】發明人：李 內森 J (US) LEE, NATHAN J. ; 勞頓 克裡斯托弗 (US) LAWTON, CHRISTOPHER

【71】申請人：美商施耐寶公司
美國

SNAP-ON INCORPORATED

【74】代理人：李保祿

【57】發明摘要：

在移動計算設備上的交互性軟體應用程式，其用於經由無線連接來配置電子扭矩扳手。該軟體應用程式從遠端資料庫獲得用於車輛的扭矩規範。當扭矩規範要求工件按有序順序扭轉時，軟體應用程式通過順序來引導技術人員，但在技術人員背離順序時適應改變。

指定代表圖：

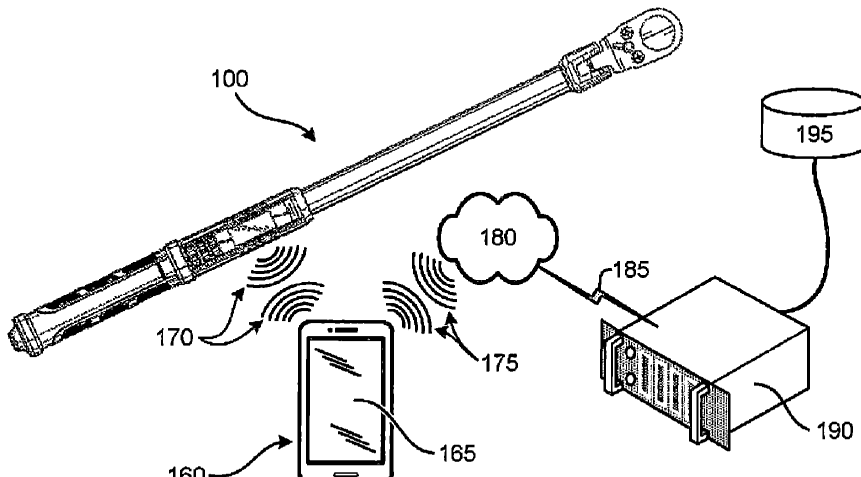


圖 1

符號簡單說明：

- | | | |
|-----|-------|------|
| 100 | · · · | 扳手 |
| 160 | · · · | 計算設備 |
| 165 | · · · | 顯示器 |
| 170 | · · · | 通信鏈路 |
| 175 | · · · | 通信鏈路 |
| 180 | · · · | 網路 |
| 185 | · · · | 通信鏈路 |
| 190 | · · · | 伺服器 |
| 195 | · · · | 資料庫 |