

伍、主要試驗設備

表四

試驗儀器名稱	用途	規格	數量
測量尺寸之儀器（游標卡尺、直尺、捲尺等）	測量零組件之尺寸	游標卡尺：精密度 0.1mm 測量範圍 0～150mm；直尺：精密度 1mm、測量範圍 150 以上；捲尺：精密度 5mm、測量範圍 0～20m	1 組
碼錶（計時器）	測量時間用	1 分計，附計算功能，精密度 1/5 秒	1 個以上
放大鏡	觀測零組件用	倍率約 5	1 個
計算機	計算數據資料用	8 位數以上	1 個
強度試驗裝置	實施繩索、穿著用具、調速器、緊結金屬構件等拉力強度之試驗	承受之最大拉力需在設計之最大使用荷重量 ÷ 最大使用人數 × 6.5 之值以上，並可持續 5min 以上	1 組
下降試驗裝置	實施下降速度試驗	下降有效高度 15m 以上之場所	1 組
鹽水噴霧試驗裝置	耐腐蝕試驗使用	依據 CNS 8886 規定	1 組
恆溫設備	低溫試驗及高溫試驗用	可將溫度控制在 -20℃（±2℃）低溫及 +50℃（±2℃）高溫之裝置	1 組
法碼	下降速度試驗增加載重用	法碼質量應配合壹、技術規範及試驗方法需求，並應符合度量衡器施檢規範要求之公差。	1 組