

工作電壓：AC110V / AC220V 60Hz

主軸輸出扭力：11.8kgf.m

檔桿規格

直臂：限長在 6 米之內

折臂：上臂固定為 2 米，下臂限長在 2 米~4 米之間

檔桿材質：鋁合金橘色烤漆

外箱材質：採用 2.0mm 鍍鋅鋼板，外表粉體塗裝

外型尺寸：1070(H) × 380(W) × 320(L)mm

功能特性：

機芯採用齒輪減速傳動，傳動效率高，對功率輸出損耗小；齒輪材質 SCM421、滲碳熱處理工藝、精密磨齒加工、抗磨損、抗衝擊，使用壽命遠超蝸輪傳動結構

機芯採用直流無刷電機，輸出扭力大、體積小，通過控制器可實現速度任意調節，落桿與抬桿到位時實現減速緩衝，使閘桿平穩到位，適合長期運轉

碰到障礙物時會自動停止且自動上升(須配搭檢測器)

斷電時，旋轉把手裝置可挺起檔桿保持車道通行

具備輔助彈簧平衡柵欄桿使動作流暢

智慧限位裝置，採用微電腦控制技術，不需限位開關，在檔桿舉升到垂直位置或降到水平位置時，系統自行檢測信號，並停止運轉

智慧遇阻返回裝置，在檔桿下放過程中遇到阻礙，系統立即轉為檔桿往上升，在檔桿上升過程中遇阻擋系統則停止運行，進一步保障人車安全

可應用於快速通道用閘門，住宅區域、商業停車場車牌識別系統閘門

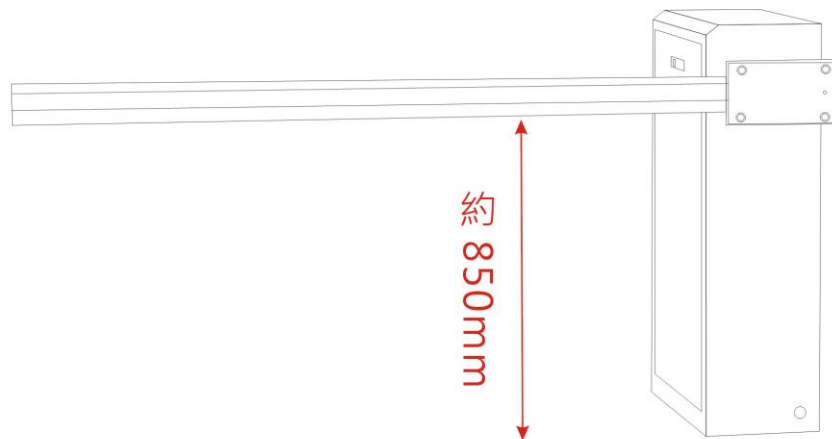
所有螺絲均採用#304 不鏽鋼材質

1~255 秒延時自動關門設定

開門、關門定位訊號輸出，關門途中開門訊號優先

可額外擴充 LED 燈條模組

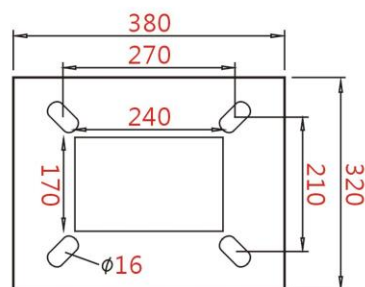
特殊尺寸標示：



側視圖



上視圖



底座尺寸(mm)