

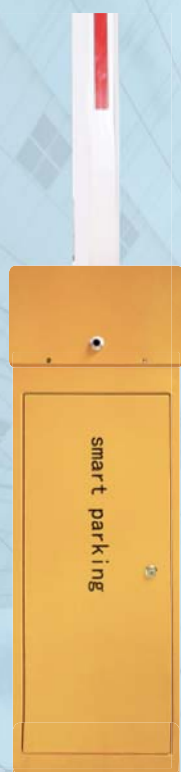
SYI-688/688L/688S 電動柵欄機



單位：公釐

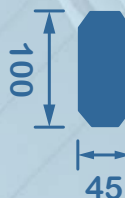
SYI-688/L/S 產品規格

檔桿長度	4米／5米以下
檔桿尺寸	45×100
速度	3~6秒（可設定）
平衡裝置	有
馬達負載	120W
外型尺寸	335×335×975（±5%）
遙控器	2只
遇阻返回裝置	有
自動放下功能	有
使用電源	AC110V／220V
箱體材質	688／688L：2mm鍍鋅鋼板 688S：不鏽鋼板



正視圖

側面圖



檔桿外型採八角設計

單位：公釐

←335→

←335→

SYI-688/688L/688S 電動柵欄機

產品特色說明

- 本機設置於停車場出入口，以控制車輛的通行，並可與入口發本機安裝在停車場入口或出口，以檔桿阻攔車道，並可與車辨系統（發票機）、電子票證系統等設備連線，從外部接受動作後，可自動進行遮臂檔桿的上升或下降，以控制車輛的通行，可無需派人控制，達到省力化。停電時可以手推方式將檔桿舉起，無需開啟柵欄機箱門。
- 使用馬達：DC變頻，並以連桿帶動檔桿，具有過載保護裝置。
- 檔桿於水平時離地高度800mm。
- 本機檔桿依安裝現場可為直臂式或折臂式，採鋁製白色烤漆，並以間隔方式貼上紅色反光紙。
- 使用電源：可切換AC110V或AC220V 60MHz。
- 檔桿長度：約3~6米，並視現場車道寬度需要決定安裝長度。
- 本機檔桿升降角度：約90度，可依現場環境調整。
- 檔桿開或閉時間：3~6秒，速度可調整。
- 車體安全防護：與感應線圈結合，可設定檔桿具自動回升功能。
- 機箱鋼板塗裝烤漆其厚度為2mm。
- 各柵欄機組搭配獨立遙控器，可獨立遙控柵欄機開啟及關閉，並有鎖定功能，使柵欄停止運作直至解除鎖定恢復正常作動。
- 具車隊管理功能，最後一台車輛離開後，始放下柵欄。



折臂式
電動柵欄機