

單位：mm

單向



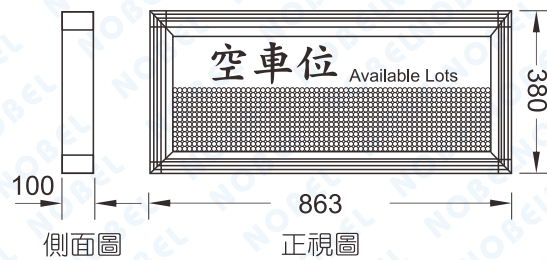
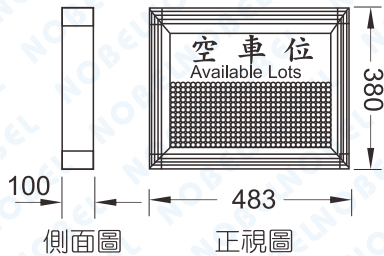
雙向



三向



## ◎產品線圖



## ◎特色說明

室內LED顯示幕由高亮度LED模組、驅動單元、支架等部分組成。安裝在停車場內部重要的岔道口。接收集中控制器的輸出信息，以數字、箭頭等形式顯示該區域的尚有車位數，引導車主快速找到的空車位，保證停車場的暢通和車位充分利用。

- 1、室內LED顯示幕採用玻璃面板+型材外殼，外觀簡潔大氣。
- 2、外殼採用防塵設計，並不易變色。
- 3、室內LED顯示幕採用低功耗設計，具有短路、過壓、過流、過載保護。
- 4、多方向顯示內容支持，滿足各種十字交叉路口使用；
- 5、綠色指示清晰可辨，燈珠發光強度高，可視距離遠，可視角廣。
- 6、基本參數：
  - a、工作電壓：AC 110V或220V，60Hz。
  - b、功耗：<10W（單層）。
  - c、存儲溫度：-40℃~+85℃。
  - d、工作溫度：-20℃~+65℃。
  - e、環境濕度：≤90%RH（不凝露）。
  - f、材質：高級型材質+玻璃面板。
  - g、通訊方式：RS485 @ 9600bps。
  - h、通訊埠：插拔座。
  - i、連接方式：連接至分控制器或探測器。
  - j、通訊距離：≤300m。
  - k、設備特性：可客製化。
  - l、光源：高亮度LED，可視角120°。
  - m、單向：寬483X高380X厚100mm（±5%）。
  - n、雙向：寬863X高380X厚100mm（±5%）。
  - o、三向：寬1245X高380X厚100mm（±5%）。