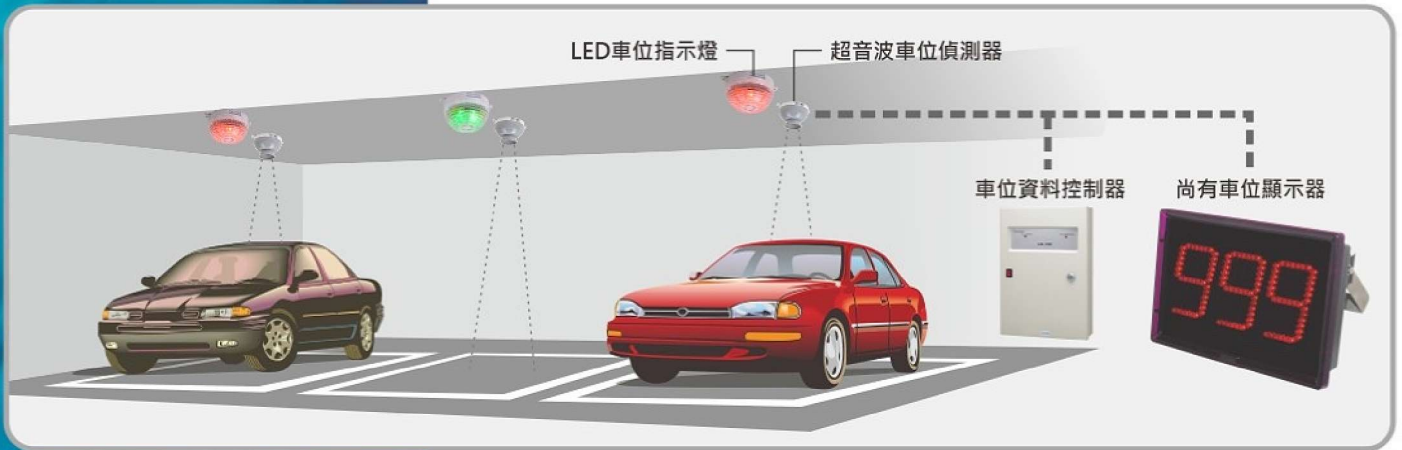


停車場內車位導引系統



超音波車位偵測器 LK-3.5UT (Ultrasonic Detector)

安裝在每個車位正上方，採用超音波測距的工作原理採集停車位的即時數量，透過 RS-485 通訊回到車位資料控制器及車位顯示器。



電氣規格：

- 檢出方式：超音波接觸面反射
- 檢測距離：0.3 ~ 4.5m
- 檢測距離調整：指撥開關設定或自動調整
- 使用電源：DC12V或DC24V
- 消耗電流：55mA
- 超音波頻率：40KHZ
- 檢測角度：±15°
- 通訊方式：RS485
- 通訊距離：≤1000m
- 通訊速率：9600bps或19200bps
- 通訊位址設定：1 ~ 64指撥開關設定
- 動作輸出：Ia · Ib乾接點(24VDC/1A)
- LED動作指示：待機綠色LED閃爍 · 偵測動作中紅色LED亮
- 使用溫度：- 20 ~ 60°C

空 / 滿車位指示燈 LK-800

高亮度LED指示，可即時顯示停車位是否有無停放車輛，便於駕駛者於車內觀察並迅速找到空車位，採用雙色LED分紅綠或紅藍（殘障車位）兩種指示燈。



電氣規格：

- 使用電源：DC12V或DC24V
- 消耗電流：70mA
- LED數目：雙色 紅色LED 6只 / 綠色LED 6
- 可視角度：360°
- 可視距離：> 50m
- 外殼材質：PC燈罩 · ABS底座
- 工作溫度：-20°C ~ 60°C
- 外型尺寸：85ø x 60mm

尚有車位顯示器 LK-125-3

與車位資料控制器連線，用來顯示尚有車位數目



電氣規格：

- LED字體：三位數 · 4吋(10x6cm)
- 最大顯示：999位
- 使用電源：AC 110V/AC 220V
- 外殼材質：PC
- 外型尺寸：312W x 203H x 102Dmm(不含固定架)

車位資料控制器 LK-126

超音波車位偵測器資料收集到控制器處理後，即時顯示剩餘可停車位數目



電氣規格：

- 使用電源：AC 110V 或 AC 220V
- 輸出電壓：DC12V/DC24V 1A
- 通訊方式：RS485
- 通訊速率：9600bps 或 19200bps
- 通訊位址設定：1~64指撥開關設定
- 連接容量：≤64個超音波偵測器 (可增加容量)
- 通訊距離：≤1000m
- 外型尺寸：225W x 320L x 82Dmm