

停車場號誌全自動控制系統



LK-103

LK-103A

停車場號誌主機

LK-103(雙向主機) LK-103A(三向主機)

- 微電腦全自動偵測車輛進出，號誌自動變換管制
- 面板具LED指示，可瞭解車道燈號之變換
- 可選擇自動定時變燈或車輛進出計次計數二種管理模式控制車道交換使用。
- 定時變燈時間(16段，6秒~100秒)或功能選擇可由指撥開關(DIP)設定。
- 車道進出口偵測器觸動乾接點NC/NO可選擇。
- 附滿車燈開關控制功能
- 使用電源：AC110V或AC220V
- 外型尺寸：213W×300H×70Dmm



電動柵欄機

LK-105A

- 使用電源：AC110V/220V 60HZ
- 檔桿：直臂 50.8 × 25.4 × 4000 mm 或 88 × 27 × 3000 mm (檔桿附防護墊)
- 檔桿材質：鋁合金、紅白相間反光貼紙
- 控制系統：具電腦制車系統，防壓裝置、自動下降功能。
- 外箱材質：鍍鋅鋼板1.6mm厚，外表粉體塗裝。
- 檔桿高度：800 mm
- 機身尺寸：300 × 300 × 1000 mm

LK-105A

LK-105B



LK-106PC 反射鏡 LK-106ST

- 外型尺寸：鏡面直徑80cm
- 鏡面材質：●耐衝擊鏡面P.C. (LK-106PC)
●不鏽鋼鏡面(LK-106ST)
- 背襯及帽緣板：●橘色SMC複合材料一體成型製造(LK-106PC)
●鍍鋅鋼背襯板及不鏽鋼板帽緣(LK-106ST)

LK-105B

- 使用電源：AC110V/220V 60HZ
- 檔桿：直臂 50.8 × 25.4 × 4000 mm 或 88 × 27 × 3000 mm (檔桿附防護墊)
折臂 50.8 × 25.4 × 6000 mm 或 88 × 27 × 5000 mm (檔桿附防護墊)
- 檔桿材質：鋁合金、紅白相間反光貼紙
- 微電腦控制，無磨擦式制車，防壓裝置，自動下降功能(8段時間可調)
- 碰到障礙物會自動停止且自動上升
- 外箱材質：鍍鋅鋼板2.0mm厚，外表粉體塗裝。
- 檔桿高度：800 mm
- 機身尺寸：350 × 350 × 1000 mm

車道號誌燈箱



LK-104(燈泡式燈箱)

- 燈箱組件包括箱體、箱蓋、燈罩及門蓋活葉等，均採用綠色聚碳酸酯塑膠(聚碳酸酯)為材料高壓射出成型。
- 燈箱厚度為3.0mm耐高熱130°C燈頭為30公分之密封燈頭。
- 燈片採用複式構造，燈片對太陽光具有濾波作用，以防止太陽光射入燈頭內再反射內片(LK-104)。
- 燈片材質採用透明塑膠(聚碳酸酯)製成，耐高溫130°C不變形(LK-104)。
- 紅色LED波長63010nm，綠色LED波長5054nm，鏡片抗紫外線PC材質(LK-104L)。



LK-104L(LED燈箱)



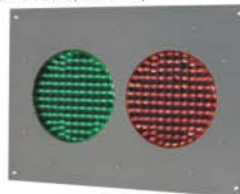
LK-104LM(中型LED燈箱)

- 使用電壓：AC110V/AC220V
- 燈箱厚度：3.0mm, UVPC材質
- 燈片厚度：3.0mm, 透明壓克力
- 外型尺寸：500Wx245Hx290Dmm
罩蓋190mm



LK-104LS(小型LED燈箱)

- 使用電壓：AC110V/AC220V
- 燈箱材質：UVPC材質
- 外型尺寸：312Wx203Hx102Dmm
(不含固定架)



LK-104S(小型LED埋入式燈箱)

- 使用電壓：AC110V/AC220V
- 燈箱材質：UVPC材質
- 面板材質：不鏽鋼面板1.5mm
- 背盒尺寸：305Wx195Hx70Dmm
- 面板尺寸：358Wx250Hmm



LK-107 旋轉警示燈

- 使用電源：AC110V/220V/DC12V
- 旋轉閃光：200RPM
- 本體直徑：10 ∅, 13 ∅, 18 ∅ cm三種
- 顏色：紅、綠、藍三種



LK-107A 旋轉警示蜂鳴器

- 使用電源：AC110V/220V/DC12V
- 旋轉閃光：200RPM
- 本體直徑：10 ∅, 13 ∅, 18 ∅ cm三種
- 內含聲音蜂鳴器(平交道鈴聲，嗚.嗚.嗚.)