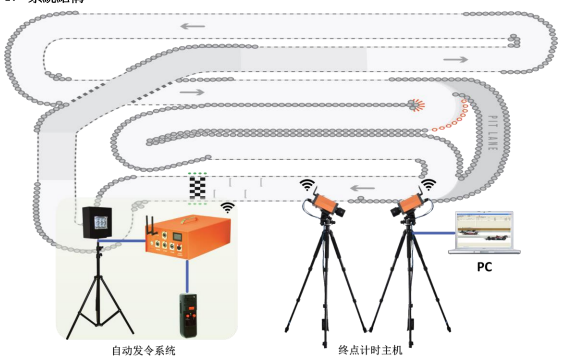
# 卡丁車計時記分顯示方案

卡丁車計時記分系統是一套軟硬體結合的自動計時系統,採用高速彩色 CCD 數位攝像和 先進的圖像資料處理技術,設備計時精度達到國際卡丁車比賽要求,具有計時精度高、判讀 快速準確、穩定性強、操作簡便、攜帶和安裝方便、耗材少等特點。該套系統實現測量過程 的自動化,從而保證了比賽過程和結果的公平公正。

## 1. 系統結構



## 1.1 系統結構說明

卡丁車計時記分系統由自動發令系統、終點判讀系統、卡丁車計時管理軟體組成。

- 1) **自動發令系統**:由發令主機、發令手柄、閃光提示燈組成。安裝於在起點位置,與終點攝像機通過無線通訊。可通過槍聲觸發發令主機給終點攝像機發送啟動信號。 也可使用自動發令手柄替代傳統的打槍,通過電子擴音裝置發出聲音提示參賽者出發或 者起跑,可以選擇汽笛聲和模擬槍聲,同步發出閃光信號用於提示計時啟動。
- 2) 終點判讀系統:由終點計時主機、拍攝按鈕、PC 組成。終點計時主機架設在終點線延長線上,距離終點大約 5 米。通過網線將採集到的運動員衝刺終點線瞬間的圖像發送到電腦上。PC 處理並疊加帶有時間標識的窄縫圖集,實現圖像判斷成績,同時保存圖片到硬碟以便後期爭議參考。
- 3) 卡丁車計時管理軟體:計時管理軟體安裝於 PC,用於比賽編排、自動獲取成績資料、比



賽圖像存儲,自動排名、成績列印。

## 1.2 產品特點

#### 安全可靠:

- 自動發令系統提供同步閃光起跑信號,同步清晰槍聲發令。不需要專用的發令槍,節省 子彈的費用,同時避免了子彈的不安全。
- 内置電池,無需外接電源即可工作。現場不需要佈設明線。

#### 安裝使用簡便:

- 自動發令系統能夠相容有線、無線觸發,現場無需佈線。
- 賞心悅目的鋁金屬外殼,小巧金典,配以時尚的挎包,輕鬆一個人走。

#### 計時精准可靠:

- 高清攝像機採用 CCD 廣角取景,充分擴展鏡頭視角。
- 自帶獨立時間系統,不受臨時斷電影響。
- 工作狀態時可任意進行磁片圖像判讀與資料處理。
- 成績輸出精度 0.0001 秒-1 秒可選

## 1.3 主要功能

#### 自動發令系統:

- 1) 高精准的無線啟動裝置:通過無線發令裝置,發令槍一響,自動啟動攝像主機,開始計時,不需要專用的發令槍。
- 2) 提供同步閃光起跑信號、同步清晰類比槍聲、汽笛聲發令、模擬人聲,如預備、各就位。
- 3) 無線啟動器發令有效距離 500 米。
- 4) 支援多次發令、多次觸發記錄存儲。

#### 終點判讀系統:

- 1) 最高計時精度為 0.25 毫秒,成績發佈單位: 0.01 秒/0.001 秒。
- 2) 拍攝速度支援 2000 幀/秒,支援 10 分鐘以上不間斷拍攝。
- 3) 高速數位彩色 CCD 攝像,全高清圖像輸出,解析度可達 2048P,運動員的號碼和服裝顏 色清晰可見。
- 4) 高速乙太網連接:不加任何中轉設備(交換機路由等)最大傳輸距離可達 100 米。
- 5) 主機自帶液晶屏,可直接看到工作狀態和設備資訊(等待、拍攝)



- 6) 廣角拍攝範圍,適應各種寬度的場地,無需更換鏡頭。
- 7) 比賽中通過程式可調整圖像的俯仰角度、亮度和對比度,不用人工調節攝像機。
- 8) 快速準確判讀競速比賽的成績和名次(在高解析度顯示幕上直接判讀,最快可在每組比 賽結束後30秒鐘內完成判讀)。
- 9) 可以不停錶提前判讀,對於第一名與最後一名時差較大時特別有用,可提前發佈前幾名 運動員成績。
- 10) 通過印表機輸出每組比賽成績表和輸出終點攝影彩色圖片(帶判讀線和成績)。
- 11) 儲存圖像和成績,可複查和重新判讀,已判讀的成績及判讀線自動保留。

#### 計時管理軟體:

- 1) 軟體支援拍攝、記憶體判讀、檔判讀平行作業。
- 2) 圖像壓縮預覽,快速定位靶心圖表像判讀成績。
- 3) 支援意外情況電腦死機重啟軟體恢復計時。
- 4) 成績輸出精度 0.0001 秒-1 秒可選
- 5) 可提前或即時設定和臨時調整比賽分組表(簡易編排功能)。
- 6) 開放成績通訊協定介面,便於與協力廠商管理系統集成,可實現與各種編排系統自動聯網功能。
- 7) 支持現場列印成績單及其他多種格式成績文檔輸出。
- 8) 支援雲服務及廣域網路傳輸成績。



# 1.4產品配置清單

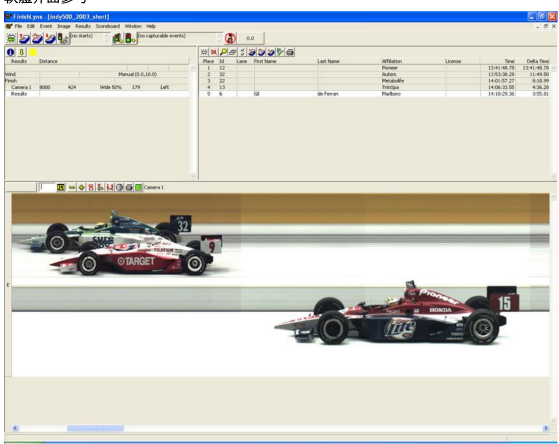
序號	設備名稱	型號	數量	備註
1	自動發令主機	KS-PT110	1套	
2	發令手柄	KS-PT100/A	1套	
3	閃光提示燈	KS-PT100/S	1套	
4	終點計時主機	KS-PT210	1套	
5	鏡頭	尼康	1個	
6	拍攝按鈕	KS-PT200/A	1個	
7	三維雲台	KS-PT200/S	1個	
8	卡丁車計時記分軟 體	KS-PT100	1套	
輔助設備				
9	筆記型電腦	/	1台	500G 硬碟、2G 以上記憶體
10	雷射印表機	/	1台	

## 2. 主要產品清單

# 2.1 計時管理軟體

項目名稱	詳細資訊
	<ul><li>◆ 裁判在控制電腦上操作</li><li>◆ 支持:卡丁車</li></ul>
計時管理軟體	◆ 支持拍攝與成績判讀同時操作 ◆ 電腦死機重啟軟體時可一鍵恢復計時
	◆ 成績輸出精度 0.0001 秒~1 秒可選 ◆ 可現場列印成績單以及生成多種格式成績文檔

## 軟體介面參考:



# 2.2 發令主機

項目名稱	詳細資訊
	型號: KS-PT110 通訊: 無線
發令主機	◆ 有效通訊距離為 500 米 ◆ 提供同步清晰模擬槍聲發令 ◆ 提供模擬人聲,如預備、各就位



# 2.3 發令手柄

項目名稱	詳細資訊
發令手柄	型號: KS-PT100/A  ◆ 通訊: 有線  ◆ 支持多次發令



## 2.4 閃光提示燈

項目名稱	詳細資訊
閃光提示燈	型號: KS-PT100/S  ◆ 通訊:有線  ◆ 提供同步閃光起跑信號



# 2.5終點計時主機

W. MILLI 1 - 9 1 - 1 - 1				
項目名稱	詳細資訊			
終點計時主機	型號: KS-PT210 尺寸: 230*125*110 (mm) 長*寬*高 重量: 2. 25KG 輸入電壓: 12V(±10%) 直流 液晶顯示幕: 320x240 全彩 通訊介面: GPS 時鐘介面、拍攝控制介面、100M 乙太網 功能: ◆ 連接到軟體系統上,實現終點攝像 ◆ 拍攝速度: 2000 幀/秒 ◆ 計時精度: 0. 25 毫秒 (0. 00025 秒) ◆ 解析度: 2048P ◆ 感測器: CCD ◆ 色彩: 8 位元黑白圖像/全彩			

