



使用說明書

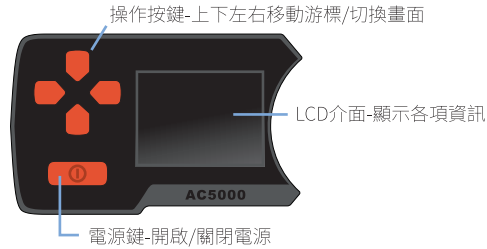


www.acetek.com

❖產品介紹

- ◎AC5000是一款高質感與高準確度的BB彈測速器。
- ◎業界首創光學感應元件自我校正。
- ◎四向方向按鍵與電源按鍵操作更人性化。
- ◎使用128*64pixel LCD做為顯示介面以提供測試數據之詳細資訊
- ◎提供Micro USB電源輸入(無充電功能)
- ◎提供連發射速與初速測試數據顯示。
- ◎ROF連發測速時,必須連續擊發10發以上才能測出ROF數值。
- ◎提供動能, BB彈參數,連發射速與初速測試數據提供使用者分析BB槍威力。
- ◎提供25筆測速數據紀錄給使用者分析槍枝性能與穩定性
- ◎開置自動關機功能與低電壓自動關機功能。
- ◎特殊的測速孔設計,方便使用者將槍口中瞄準,且不易誤擊測速管,適用於目前市面上普遍的BB彈規格4.5mm, 6mm, 9mm, 18mm。

❖面板介紹



❖測速畫面一:顯示連發射速與單發初速

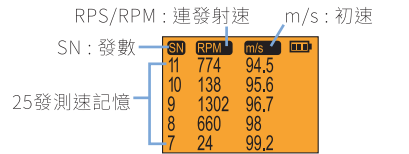
電池電量顯示,當插入microUSB供電時,會顯示電源插頭符號。



❖測速畫面二:動能測試顯示



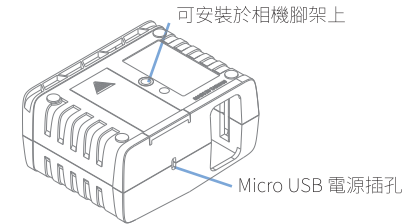
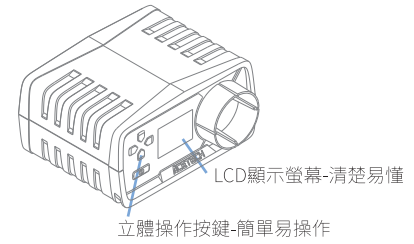
❖測速畫面三:25發測速記憶顯示



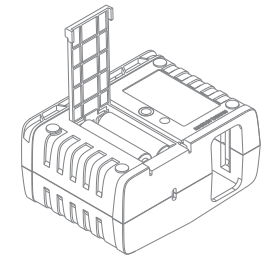
- ※利用上,下按鍵查閱25發測速資料。
- ※歷史記錄清除:當長按上鍵連續3秒則清除歷史記錄

❖各部位說明

機身-輕巧耐用易攜帶



❖電池說明



- 1.放入2顆3號(AA)鹼性電池
- 2.為了產品工作穩定,與您的安全,請勿混用新舊電池
- 3.長時間不使用時,務必取出電池,以防止電池漏液損壞機器

❖產品規格

1. 初速測量範圍: 30.00 ~ 400.0 (公尺/秒)
 2. 連發射速測量範圍: 100 ~ 5000 (發/分鐘)
 3. 測速器測量管徑: 24mm
 4. 照相機腳架螺絲孔,可固定於照相機腳架上。
 5. 使用鹼性AA電池*2
 6. 支援MicroUSB外部電源輸入
 7. 尺寸: L x W x H = 117 x 97 x 59 (mm)
 8. 重量: 200g(不含電池)
- 註1: 使用外部電源時,請使用5V,電流須0.5A以上之變壓器。
- 註2: 使用時應避免BB彈誤擊面板與按鍵以避免造成LCD或按鍵損壞。

*本說明書所記載之所有內容與功能規格廠商有權更動且不另行通知。
*本說明書所記載之所有內容與功能規格將以實物為準。

❖功能設定說明(MENU)

◎AMMO : BB彈參數設定

NO.	WT.	CAL.
>1	0.2	6
2	0.25	6
3	0.43	6
4	0.45	6

一共有5組可設定,可設定每一組的彈重(WT)與直徑(CAL)

◎UNIT : 單位設定

ROF	RPM
SPEED	m/s
EXIT	

- ※ ROF : Rate Of Fire 連發射速
- RPM : Round Per Minute
- RPS : Round Per Second
- ※ SPEED : 初速
- m/s : 公尺/秒
- ft/s : 英尺/秒

◎APO : 自動關機設定

>APO	5	MINUTE
USB	APO	ON
EXIT		

- ※ APO可設定5-60分鐘不使用時自動關機以節省電源
- ※ USB APO ON/OFF 使用USB電源時可以啟動或關閉APO功能
- 註:當電池達到低電壓時將自動關機,以保護充電電池

◎BACK LAGHT : 背光設定

MODE : AUTO	
BRI : HIGH	
EXIT	

- ※ MODE : 背光模式
- ON:背光開啟
- OFF:背光關閉
- AUTO : 30秒不使用時自動關閉背光,測速或操作時會自動亮起。
- ※ BRI : 背光亮度設定
- HIGH : 高亮度
- MID : 中亮度
- LOW : 低亮度

◎CONTRAST : LCD對比設定

ADJUST	5
DEFAULT	
EXIT	

- ※ ADJUST : 調整範圍0 ~ 10
- 註: 出廠值為5

◎RESET : 回復出廠設定

RESET	AC5000
IR CALIBRATION	
EXIT	

- ※ RESET AC 5000 : 恢復出廠值
- ※ IR Calibration : 執行Senso校正

ACETECH
WWW.ACETEK.COM

產品保證書

感謝您購買AC5000,本產品提供自出廠日期起一年之保固服務,保固服務範圍僅限台灣地區銷售之AC5000(依產品序號判定)

姓名 _____ 電話 _____
地址 _____
Email _____

產品序號 _____ 經銷商確認章: _____

製造商: _____

經銷商確認章: _____

保固資訊:

- 1.如有下列情形之一者,保固期內恕不免費服務
 - a.擅自拆裝或修改導致損壞者。
 - b.未能正確使用,或因人為疏忽以致損壞者。(如使用錯誤電源、浸水、蟲害、摔機、彈擊、電池漏液...等)
 - c.天災、人力不可抗拒之因素所造成損壞者。(如颱風、地震...等)
 - d.無產品序號貼紙。