

# 國軍體能鑑測機

快速・準確・提高效能

## 鑑測機特色

- 依國軍基本體能訓測之要求標準與動作要領設計，兼顧自我訓練成效與年度報進受測成績達一致。
- 與國軍八大鑑測中心完全相同之人體姿態感測模組與程序，確實驗測肩、髖關節同時制動之高低點要求（俯地挺身）與屈身上起雙肘同時觸碰膝部、回復時肩部觸地確實到位之動作要求（仰臥起坐），可避免不當之誤動作造成運動傷害。
- 倒數計時與到位提示語音與各鑑測中心相同，可確實模擬感受鑑測時情境。
- 具紅外線動態即時光柵干擾消除與高密度即時解析技術，準確性佳。
- 可單機操作或多機系統整合，以達測驗標準一致化、測驗流程電子化、測驗成績系統化與教育訓練資訊化。
- 全新客製開發精進功能：可自行輸入個人身高由系統自動轉換參數以判定受測標準點。
- 全新客製開發精進功能：可依國防部律定標準，提供男女性不同受測參數設定。



柏通股份有限公司  
PROVIEW GLOBAL Co., Ltd.



# 俯地挺身鑑測機

專利字號：M394834

1. 測驗機座：長 $214 \pm 5$ 公分、寬 $117 \pm 5$ 公分、厚 $3.5 \pm 2$ 公分 (不含兩側感測器及前方面板)。
2. 前方面板寬 $51 \pm 5$ 公分、高 $33 \pm 5$ 公分 (含6個LED七段顯示器)，面板離地約23公分。
3. 重量 $51 \pm 2$ KG；Input Power: 100~240VAC，消耗功率 6W。
4. 上臂及臀部身體姿態感測高度可達70公分以上，靈敏度達2公分以內。
5. 可輸入個人身高與性別，配合兩側紅外線感應器，能偵測抓取肩關節位置及髖關節位置，鑑測準確度佳。



面板顯示器



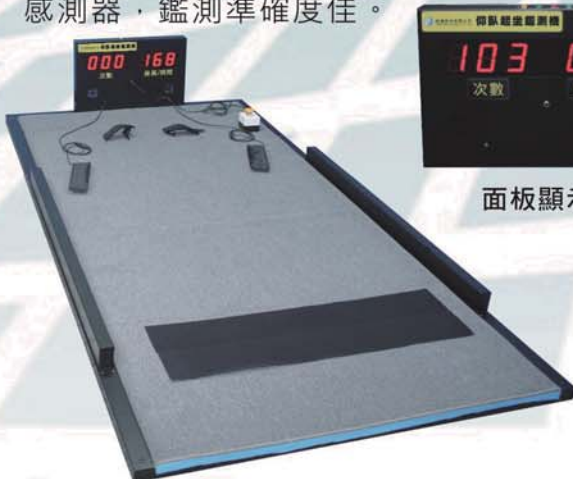
紅外線感應器



# 仰臥起坐鑑測機

專利字號：M394835

1. 測驗機座：長 $214 \pm 5$ 公分、寬 $117 \pm 5$ 公分、厚 $3.5 \pm 2$ 公分 (不含兩側感應器及前方面板)。
2. 前方面板寬 $51 \pm 5$ 公分、高 $33 \pm 5$ 公分 (含6個LED七段顯示器)，面板離地約23公分。
3. 重量 $45 \pm 2$ KG；Input Power: 100~240VAC，消耗功率 6W。
4. 臀部與肩部感測距離可達105公分，靈敏度達3.5公分以內。
5. 可輸入個人身高與性別，配合兩側配置紅外線肩部感應器、足部固定器及一組大腿觸碰感測器，鑑測準確度佳。



面板顯示器



大腿觸碰感測器



紅外線感應器



柏通股份有限公司  
PROVIEW GLOBAL Co., Ltd.

23511 新北市中和區中正路736號3樓之6  
TEL: (02) 8227-3911 · FAX: (02) 8227-3922  
www.pro-view.com.tw