

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。
- ●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

1.測驗機座: 長214 ±5公分、寬117±5公分、厚3.5±2公分(不含兩側感測器及前方面板)。

2.前方面板寬51±5公分、高33±5公分(含6個LED七段顯示器).面板離地約23公分。

3.重量51±2KG; 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



專利字號: M394834

紅外線感應器



们以走坐鑑測機 專利字號: M394835

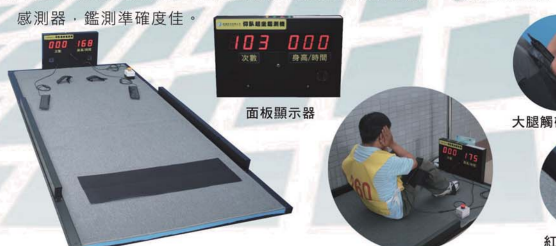
1.測驗機座: 長214 ±5公分、寬117±5公分、厚3.5±2公分(不含兩側感應器及前方面板)。

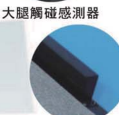
2.前方面板寬51±5公分、高33±5公分(含6個LED七段顯示器),面板離地約23公分。

3.重量45±2KG; 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





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