



微電腦視力檢查儀

依據史奈侖氏視標 (SNELLEN'S VISION CHART)
藍道耳氏視標 (LANDOLT'S VISION CHART) 之標準原理製成。

SUPER-VIEW

MODEL:KH-501



- ◆ 儀器為高科技設計、桌上型測量。
- ◆ 體積小、重量輕、直接檢測無需距離。
- ◆ 按鍵出題、手勢對答、操作簡單。
- ◆ 電腦連線(萬豐版或各種管理系統連線)



經濟部智慧財產局專利

MODEL:KH-501



與萬豐版管理系統連線



功能:

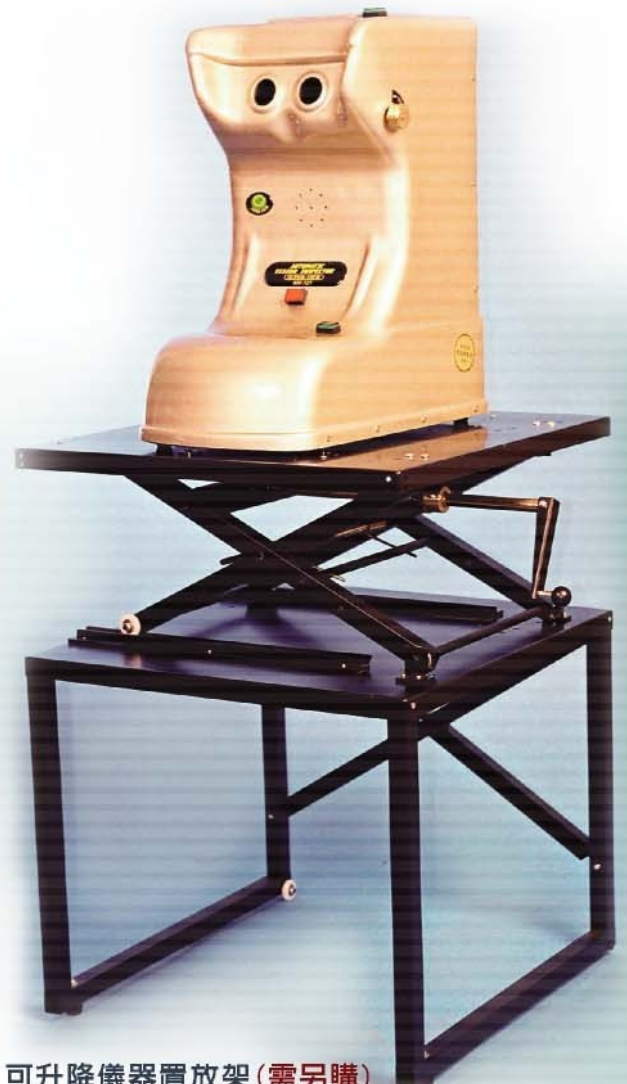
- 儀器為桌上型測量.
- 選擇變換視標【E】或【C】測量.
- 選擇「遠、近」距離測量.
- 視標採用液晶隱藏面板,受測者無法熟背視標缺口方向.
- 每一按鍵控制任一個視標.
 - a: < 0.1 ; 0.1 ~ 2.0 個別視標
 - b: 【E】【∩】【∩】【∩】 個別視標
- 鍵盤可同時、紀錄、顯示測量值、電腦連線.
- 電腦連線RS-232可與萬豐版管理系統連線.
- 可升級為全自動視力測量.

《本儀器為2年保固》

主機及配件:

主機	X1	鍵盤控制裝置	X1
電源線	X1	RS-232線	X1
防塵套	X1	操作說明	X1

規 格		
電源	主機	AC 90-250V
尺寸	主機	約42 x 28 x 49 公分
	鍵盤	約20x 14.5 x 3 公分



可升降儀器置放架(需另購)

功能: 依測量者之高度作上下升降調整

DM照片僅供參考, 實際顏色規格以實物為主。

微電腦視力檢查儀 KH-501

特性:

1. 儀器為高科技設計、桌上型測量.
2. 體積小、重量輕、直接檢測無需距離.
3. 按鍵出題、手勢對答、操作簡單.
4. 電腦連線(萬豐版或各種管理系統連線).

功能:

1. 儀器為桌上型測量.
2. 選擇變換視標【E】或【C】測量.
3. 選擇「遠、近」距離測量.
4. 視標採用液晶隱藏面板,受測者無法熟背視標缺口方向.
5. 每一按鍵控制任一個視標.
 - a: < 0.1 ; 0.1 ~ 2.0 個別視標
 - b: 【E】 【ω】 【m】 【3】 個別視標
6. 鍵盤可同時、紀錄、顯示測量值、電腦連線.
7. 電腦連線 RS-232 可與萬豐版管理系統連線.
8. 可升級為全自動視力測量.