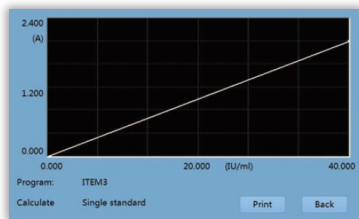
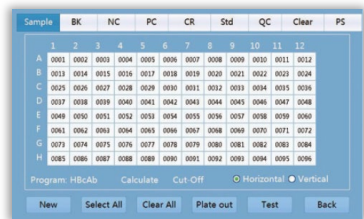
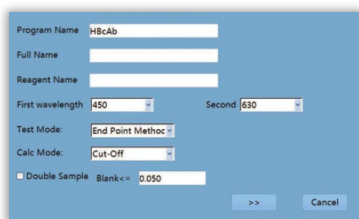
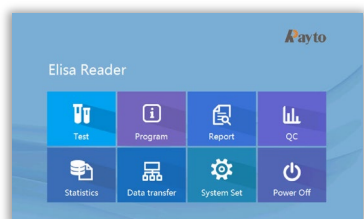


觸控螢幕濾片式酵素免疫分析儀

- › 7吋觸控式螢幕，可單機操作。
- › 內建印表機，可直接列印數據。
- › 八通道光纖系統，測讀完整96孔盤僅需5秒。
- › 標配七濾片：405、450、492、550、570、595、630 nm。
- › 可單／雙波長測定吸光。
- › 三速振盪功能，振盪速度及時間均可自行設定。
- › 單機可設定100組分析方法以及儲存10,000筆數據。
- › 單盤內可同時設定最多12組不同的分析方法。
- › 樣本測讀完畢自動儲存數據。
- › 具省電功能，延長鹵素燈壽命。
- › 附電腦軟體，可連接電腦操作，輕鬆存取Raw Data（CSV格式）。



RT-6900

吸光度範圍	0~4.000 Abs
光源	6V/19W鹵素燈
光學系統	8通道光纖系統
濾片波長	標配7濾片：405、450、492、550、570、595、630 nm。
波長範圍	400~700 nm
波長準確度	±2 nm
適用盤型	96孔盤或8孔strip
計算模式	Abs、Cut-off、Multi-percent、Percent log、Linear、Exponential、Index、4 parameter logistic regression
測定方法	End-point、Fixed-time、Kinetic
讀盤速度	5秒全盤（單波長測定）
振盪模式	低、中、高三速線性振盪，振盪時間可自行設定
記憶容量	100組分析方法、10000筆數據
電腦連接介面	RS232（可轉接USB）
尺寸	425 (L) × 310 (W) × 215 (H) mm