

OKTEK G-5001A多功能零件計數器與他牌功能差異比較表

項目	OKTEK G-5001A	他牌	差異說明	優點
1. 自動儲存設定值	有記憶功能  **標準配備	無	- G-5001A具有自動儲存設定值的功能，可將所設定的計數值作記憶儲存，於開、關機時，設定值不會消失。  - 他牌無此功能	- 設定值可作記憶儲存，可方便使用者於生產領／發料，作批量點料、定值的操作，節省操作時間。
2. 電錶量測	有  **標準配備 可作自動換檔	無	- G-5001A 內含高性能3 3/4 (4000 counts)低雜訊、高穩定自動換檔電錶，可隨時抽檢，量測待計數零件數值，可量測電阻值最大至40MΩ，電容值最大至100uf，二極體順向電壓0~1.5V及短斷路等。  - 他牌無此功能	- 可依照所量測到的數值大小作自動切換量測，方便IQC進料，抽樣檢查，若進料有異常發生，可即時反映給廠商。
3. 漏件偵測檢知裝置	有  **測漏件型**	無	- G-5001A零件計數，可自動扣除漏件，精確計算數量，零誤差。  - 提供料帶漏件偵測高度調整刻度表，客戶能依據料帶寬度輕鬆對位，免 ※ 限於黑色塑膠材質包裝帶  - 他牌無此功能。	- 零件料帶作計數，可正確的將漏件數量作記錄，並提供精確的計數量。
4. 料帶防脫落鎖定裝置	採用「彈弓型固定盤」特殊設計  **標準配備	採用一般齒輪壓板調整	- G-5001A 採用「彈弓型固定盤」特殊設計，使料帶孔與齒輪緊密結合。  - 他牌採用一般齒輪，壓板調整作料帶孔與齒輪結合，若壓板螺絲調整不佳，會有過緊及脫帶情形。	- 「彈弓型固定盤」操作方便，不易脫帶。

OKTEK G-5001A多功能零件計數器與他牌功能差異比較表

項目	OKTEK G-5001A	他牌	差異說明	優點
5. 液晶螢幕顯示	採用背光大型繪圖式LCM 液晶顯示器  **標準配備	採用一般小型繪圖式LCD 液晶顯示器	- G-5001A 採用背光大型繪圖式LCM 液晶顯示器，容易讀取計數值及量測  - 他牌採用一般小型繪圖式LCD 液晶顯示器，數值顯示較小，不易讀取。	- LCM液晶顯示器，數字字體較大，容易讀取，方便人力的使用。
6. 省力型握把	採圓柱型設計，美觀大方，不佔空間，攜帶方便	一般傳統金屬握把，不美觀，攜帶不便，無法省力	- G-5001A採用符合人體工學造型的省力握把，方便搬移。	- 攜帶方便，機動性較高。
7. 外觀造型	前衛流線，突破傳統設計	一般傳統設計，較無創新	- G-5001A由專業產品設計人員所精心設計，強調優質化產品。	- 突破傳統設計，迎合市場科技化的潮流。
8. 外加裝條碼機	** 選購配備	** 選購配備	- 可印出計數量，增進管理效率。	- G-5001A 所搭配的條碼機，具有穩定的品質，合理的價格。