



應用導向的創新技術，提供高品質累積計時器、編碼器、導電滑環與安全模組。



● 位置與移動控制編碼器

增量型和絕對型編碼器  
拉線式編碼器  
線性量測系統  
傾角儀

● 計數器技術

計數器和設定型計數器  
計時器和預置型累積計時器  
頻率計和轉速計  
計數/計時綜合儀表  
計時/電錶綜合儀表

● 電力及訊號傳輸技術

導電滑環  
光纖模組

● 製程控制技術

程序顯示器和控制器  
位置控制器  
時間序控制器



驅動技術



電梯技術



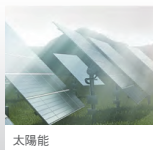
工程機械



重工業



風電產業



太陽能



包裝業



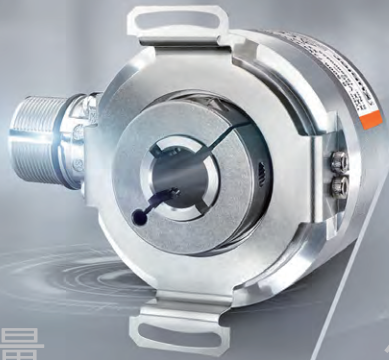
灌裝技術



協力 共創 智動化 未來

- 提供智慧型感測元件
- 支援客戶軟硬體整合
- 客製化產業用控制器

迦南通信工業股份有限公司  
 台北市104長安東路二段63號6樓之5  
 業務洽詢Phone:(02)2508-2331  
 Fax:(02)2508-4744  
 e-mail:sales@canaan-elec.com.tw  
 www.canaan-elec.com.tw



測量

編碼



傳輸

連網



記錄

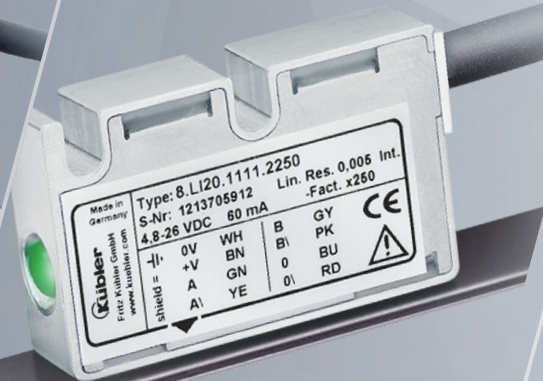
控制



編碼器  
 使用增量式和絕對值編碼器進行速度測量和位置檢測。不同的安裝尺寸。光學原理或磁性原理。標準、現場匯流排和工業乙太網介面。



無軸承編碼器  
 使用無軸承編碼器進行速度測量和位置檢測。非接觸式測量原理和磁性感測器技術確保了堅固性和較長的使用壽命。節省空間的感測器解決方案。



線性測量系統  
 使用軸模擬系統、長度達 42.5 米的拉線編碼器、磁性長度測量系統和可定制組合的長度測量套件/測量輪系統進行線性位置和速度檢測。