

**■特點：**

- 碼表型感測器
- 安裝簡單
- 米、碼輪可選用
- 可搭配天弘計數器、轉速表、線速表，等產品


**■ 電氣及機械規格特性：**

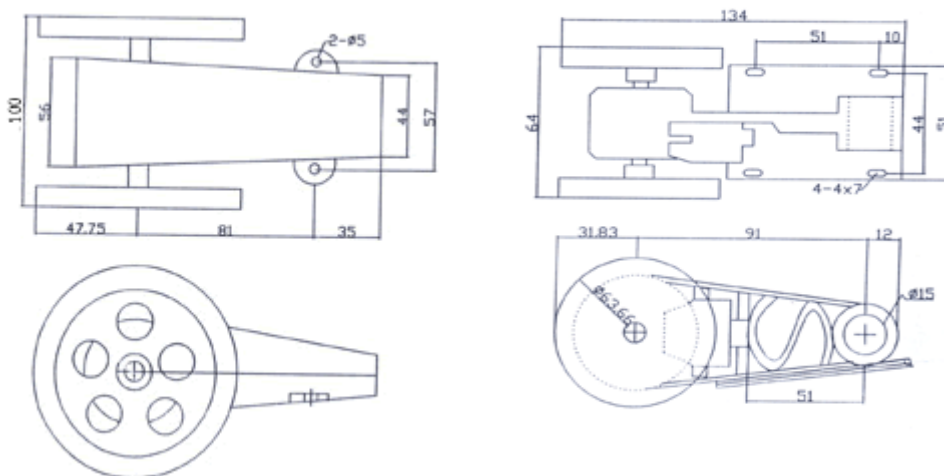
使用電源	8V,24V DC
消耗電流	40mA or below
頻率回應	20KHz
輸出阻抗	4.7KΩ
最大速度	120M Per Min
淨重量	630g S Type 430g
輪周長米輪	300mm±0.1%
輪周長碼輪	0.3yard±0.1%
輪周長"S"型米輪	200mm±0.1%
輪周長"S"型碼輪	0.2Yard±0.1%

**解析度**

型號	輸出單位(米/碼)	輸出信號
EHM-A1	1	單向使用
EHM-A2	0.1	單向使用
EHM-A3	0.01	單向使用
EHM-A4"S"	0.001	單向使用
EHM-AB2	0.1	雙向使用
EHM-AB3	0.01	雙向使用
EHM-AB4"S"	0.001	雙向使用
EHM-AS"S"	0.1/Min	線速度使用

**■輸出線路：**

紅	黑	白	綠	螢幕式
+	-	A	B	

**■外型尺寸**

**說明**

電子碼表適應於寬幅被測物，諸如布匹、紙、塑膠布、人造皮、鋼板等長度測量，定長加工或速度控制。與機械式碼表最大不同在於本產品可搭配PLC可編程控制器或電腦，達到遠端監控或無人化自動控制的目的。

※其他感應器，如圓形近接開關，譯碼器……等，可詳洽本公司，並作完善的服務。