



CHD-N

Shaft Type Encoder



Electrical 電氣規格

Detection System 編碼器類型	Incremental 增量型
Power Source 電源電壓	DC 5V, 8 ~ 24V
Current Consumption 消耗電流	50 mA or below
Response Frequency 響應頻率	50 KHz
Output Voltage 輸出電壓	VoH: Vcc - 0.7V, VoL: 0.5V
Output Phase 輸出相位	A, B
Output Wave Form 輸出波形	
Output Mode 輸出型態	Open Collector, Voltage

Connection 接線方式

Red	Black	White
+	-	A
Green	Shield	
B		

Application 應用

- Light Duty Industry Machine 小型產業機械

Feature 特點

- General Purpose 一般用途
- Small Size 體積小
- Low Cost 低成本

Resolution 解析度

200, 250, 300, 360, 400, 500, 512, 600, 720
P/R

Mechanical Spec. 機械規格

Shaft Diameter 軸徑	∅6mm
Starting Torque 啓動轉矩	0.2 Ncm
Shaft Loading 軸荷重	Radial 徑向: 80N Axial 軸向: 50 N
Max. R.P.M. 最大轉速	6000
Net Weight 淨重	140g

Environmental Spec. 環境條件

Operating Temp. 操作溫度	-10 ~ +70°C
Storage Temp. 保存溫度	-20 ~ +80°C
Operating Humidity 操作溼度	RH 85% max non-collecting
Shock 衝擊	490 m/s ² , 3Dx2 times
Vibration 震動	0.6mm, 10~55KHz, 3Dx30min.
Protection 防護等級	IP 54



CHD-N

Shaft Type Encoder

Ordering Information 訂購資訊

C H D - N - - **6** - **0 1 0**

解析度			
200	200 P/R	500	500 P/R
256	256 P/R	512	512 P/R
300	300 P/R	600	600 P/R
360	360 P/R	720	720 P/R
400	400 P/R		

相位
X: A
Y: AB

出線位置
A: axis

軸徑
6: 6mm

輸出模式
V: voltage output
O: open collector

電壓
T: TTL5V
H: High voltage 8~24V

電線長度
010: 1M

Mechanical Drawing 外型尺寸

Unit: mm

