產品手冊 MRSM 增量式磁環編碼器





利用感磁元件感測磁環的位置變化,並以電路修正分割成TTL(RS422 Line Driver) 訊號來檢出轉速及位置。

特性

- 非接觸式的感應方式來檢測旋轉位置及速度,無須顧慮機械性的磨耗
- 最高轉速可達 20000 RPM
- 方波標準輸出為 1024 PPR
- 0~350 KHZ 高響應輸出
- 感應頭體積小並採用高保護等級(IP 68)設計,可使用於惡劣環境
- 在工業場合可避免一般光學式對環境污染的敏感性,增加系統長期穩定性

應用

適用於主軸、迴轉缸、自動化設備等

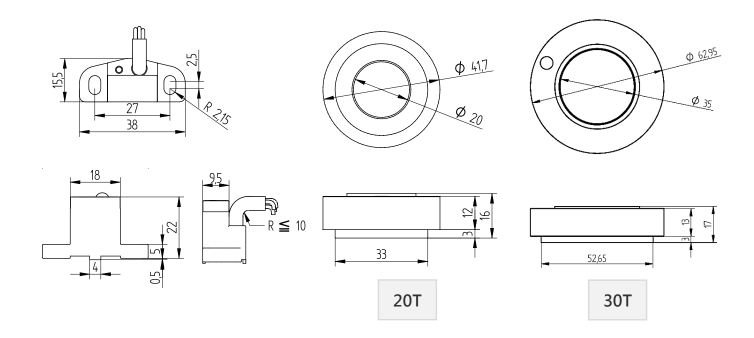
■ 讀頭電器規格表

項目	1	說明
供應電壓 Vcc (DCV)	5 V	′ ± 5%
消耗電流(open output)	≦ 50 mA	
電壓準位輸出最小值(open -output)	>	2.5 V
電壓準位輸出最大值(open -output)	≦ 0.5 V	
信號輸出類型	RS 422A	
響應頻率	350 KHZ	
A、B相角差	≦ 90 ± 25°	
讀頭感測距離	0.2 ± 0.1 mm	
工作溫度	-20°C ~ 100°C	
讀頭防護等級	IP 68	
讀頭重量 (g)	25 ± 5%	
磁環重量 (g)	20T: 88 ± 5%	30T: 155 ± 5%

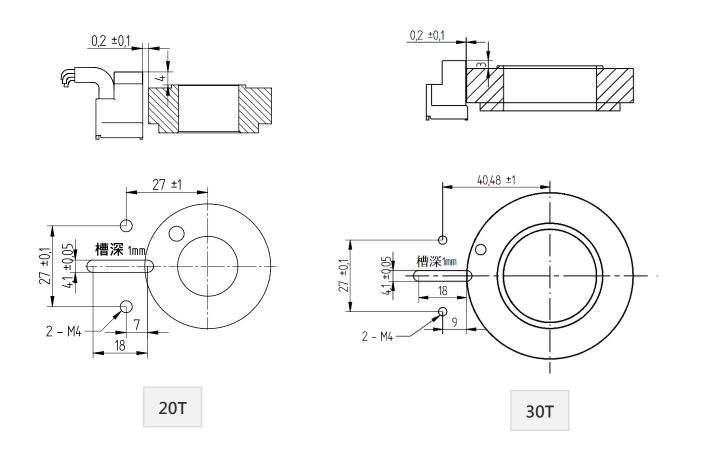
www.guboa.com

GUBOA

■ 讀頭/磁環尺寸圖



■ 安裝示意圖



www.guboa.com

■ 磁環規格表

磁環規格		
MR XX - 64 - 03		
1	20: 需搭配 MRSM 20T 讀頭 (OD=41.7mm, ID=20mm) 30: 需搭配 MRSM 30T 讀頭 (OD=62.95mm, ID=35mm)	

■ 產品規格表

產品規格表		
MRSM XXT - 1024 ① ②		
1	讀頭規格 20T:需搭配 MR20 磁環 30T:需搭配 MR30 磁環	
2	1024 PPR	

www.guboa.com