

GUBOA 增量式編碼器

Incremental Encoder

GUBOA

加銳企業有限公司

台中市南屯區楓樹東街627號

Email : sales@chiarey.com

TEL : 04-24791737

FAX : 04-24791315

長春加銳機電設備有限公司

長春市解放大路36號國際商務中心B座3區805室

Email : ccjarui123@163.com

TEL : +86 431-89686575

FAX : +86 431-86883975

蘇州加銳自動化科技有限公司

蘇州市工業園區蘇州大道東278號領匯廣場1幢813號

Email : szjr_teng@guboa.com

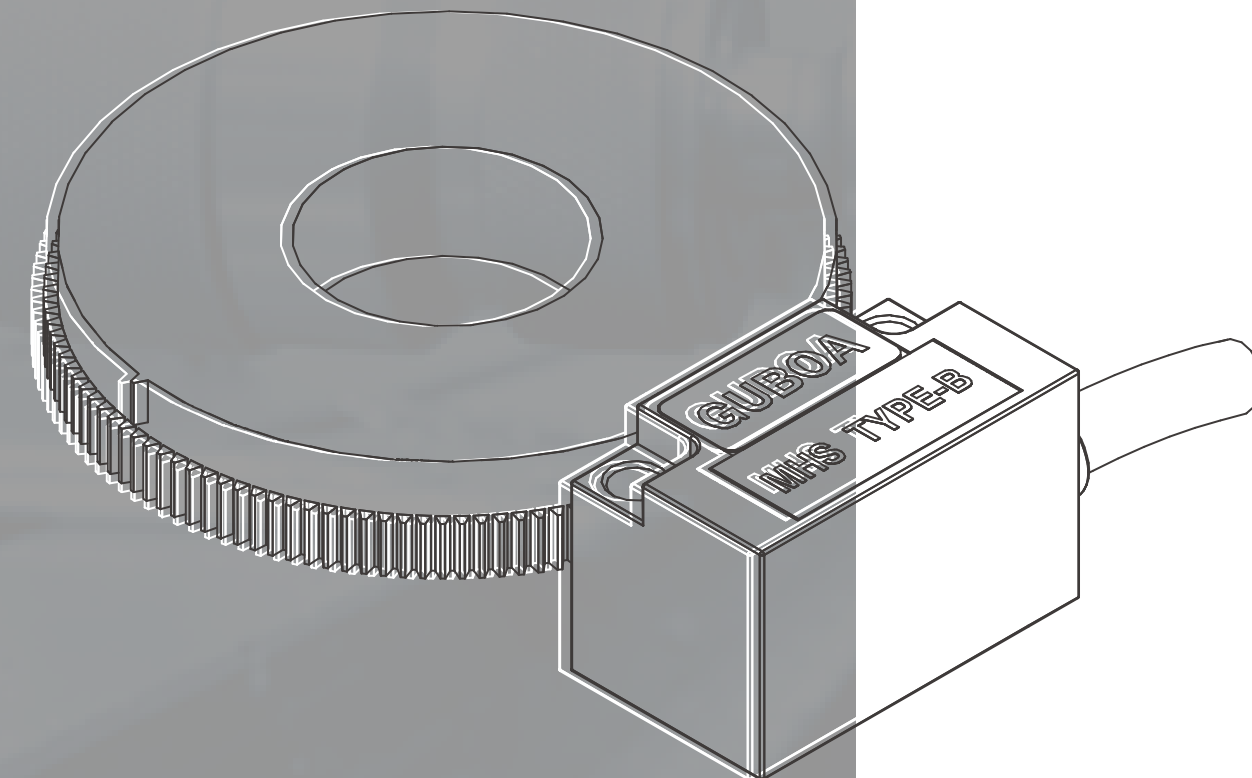
TEL : +86 512-66878864

FAX : +86 512-66324362



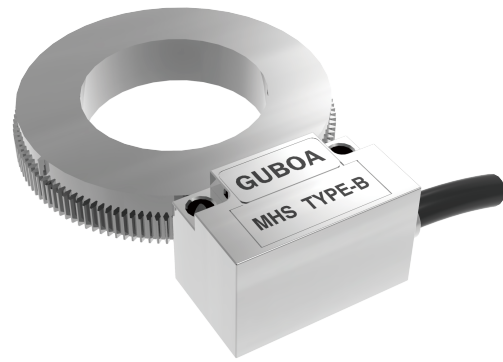
www.chiarey.com

IGS
FIS



編碼器介紹

- 偵測轉速及位置
- 提升定位準確性及穩定性
- 增加系統長期穩定性
- 適用於各廠牌控制器系統
- 安裝迅速且無需保養



編碼器效益



精度可達15 角秒



效率提升50%

編碼器特色

IP68

最高保護等級
適用於各式工業環境



體積小
適用於緊湊的空間



非接觸式的設計
無磨耗及傳動背隙

關於我們

2005年, GUBOA 編碼器進入市場

GUBOA品牌成立於2005年, 總部和工廠位於台灣, 專精於編碼器和傳感器領域

台灣製造及開發

為保持產品的品質和穩定性, 我們堅持於台灣自行開發及生產

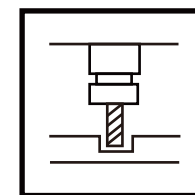
17 年市場深耕

品牌在亞洲市場提供超過17年的技術支持和應用諮詢, 產品及服務團隊深受機械行業的高度認可和信賴

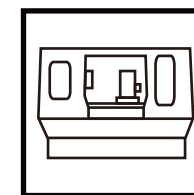
創新與精進

我們將不斷創新和精進, 致力於為合作夥伴在工業自動化趨勢中提供最佳的解決方案

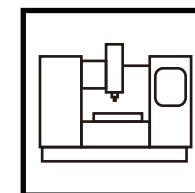
產品應用



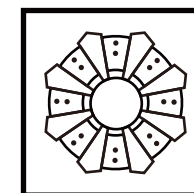
內藏式主軸



數控車床



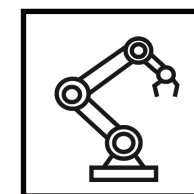
加工中心



刀塔



數控機床的旋轉軸

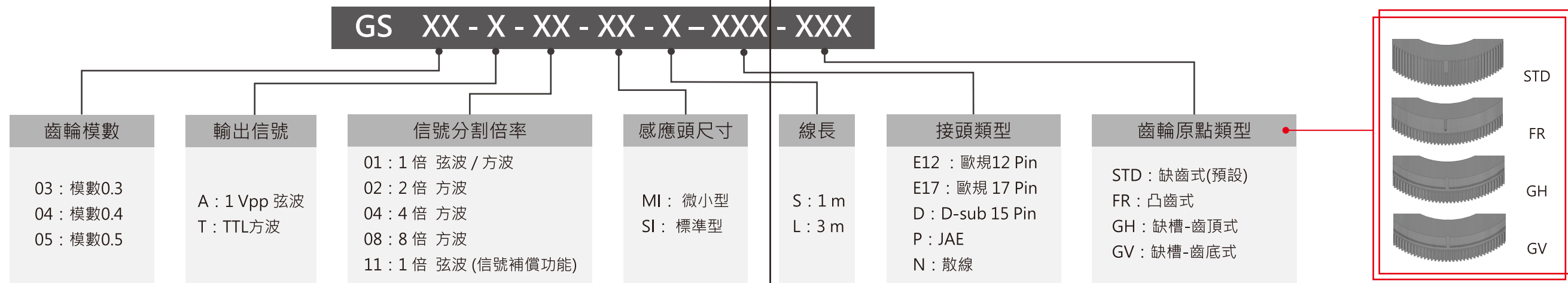


自動化設備

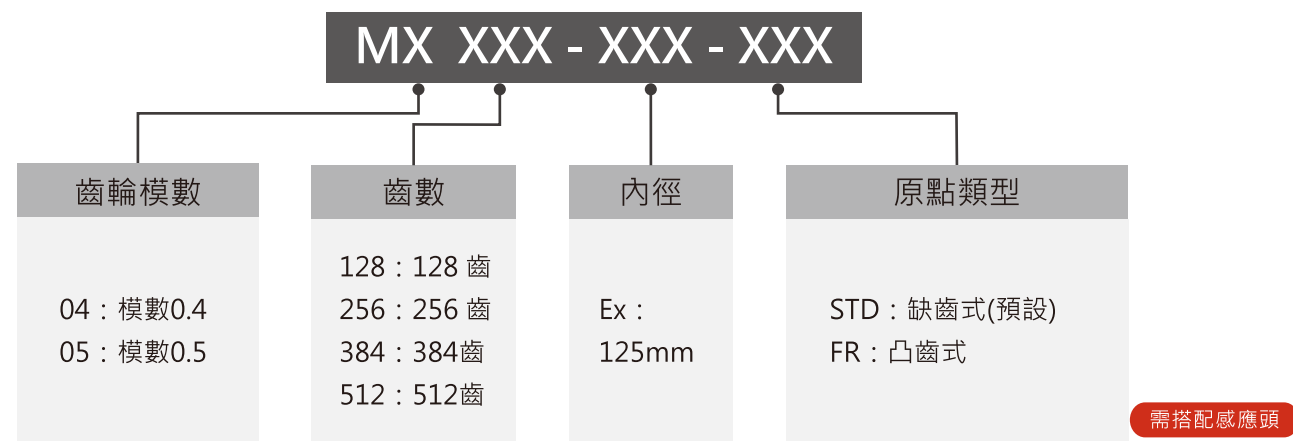
請聯繫我們了解更多成功案例!

IGS編碼器

編碼器規格說明



感應齒輪規格說明



標準齒輪選配表

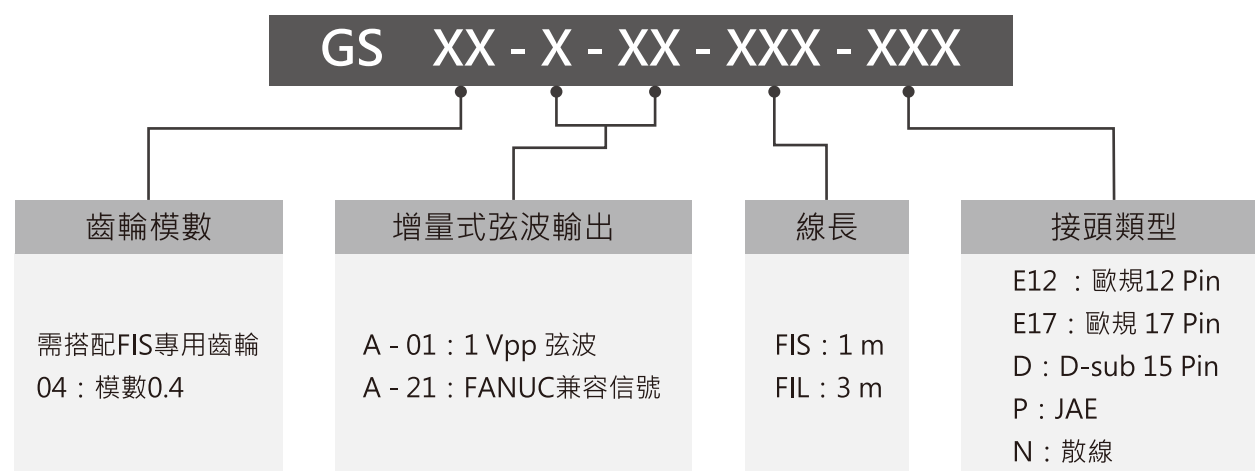
型號	齒數	外徑	內徑	齒高
模數 0.4				
M4 512-180	512	205.6	180	12
M4 384-125	384	154.4	125	12
M4 256-82	256	103.2	82	12
M4 192-60	192	77.6	60	12
M4 192-50	192	77.6	50	12
M4 128-35	128	52	35	12
M4 128-30	128	52	30	12
模數 0.5				
M5 256-95	256	129	95	12
M5 128-50	128	65	50	12
M5 128-40	128	65	40	12



長度單位: mm
特殊尺寸需求, 請與我們聯繫。

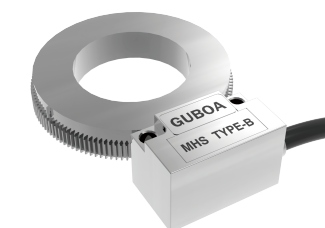
FIS編碼器

編碼器規格說明



FIS標準齒輪選配表

型號	齒數	外徑	內徑	齒高
M4768- 250FS	768	308	250 +0/-0.025	8.6
M4640- 220FS	640	256.8	220 +0.02/-0	8.6
M4512- 160FS	512	205.6	160 +0.02/-0	8.6
M4384- 125FS	384	154.4	125 +0.025/-0	8.6
M4256- 82FS	256	103.2	82 +0/-0.018	8.6
M4192- 60FS	192	77.6	60 +0/-0.018	8.6
M4128- 40FS	128	52	40 +0.016/-0	8.6



長度單位: mm
特殊尺寸需求, 請與我們聯繫。