

service information

ขอแคตตาล็อก (Catalogue request)

เราได้มีการเตรียมข้อมูลของผลิตภัณฑ์ต่างๆอย่างครบถ้วน รวมไปถึงข้อมูลที่สำคัญ เช่น ข้อมูลการเลือกใช้งานมอเตอร์ และ วิศวกรสินค้าใหม่

ลูกค้าสามารถขอแคตตาล็อกฟรีได้บ้างตามขั้นตอนต่อไปนี้

เข้าหน้า www.orientalmotor.co.th และคลิกที่สับสกรูนั้นสามารถเข้าไปที่ขอแคตตาล็อกตามที่ต้องการ



ดึงขั้นตอนต่างๆที่เกี่ยวข้องกับทางโอเรียนทัลมอเตอร์

จะทำการจัดส่งเอกสารและแคตตาล็อกที่ท่านต้องการผ่านทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ที่ท่านได้ลงทะเบียนกับทางโอเรียนทัลมอเตอร์ไว้

Product Information

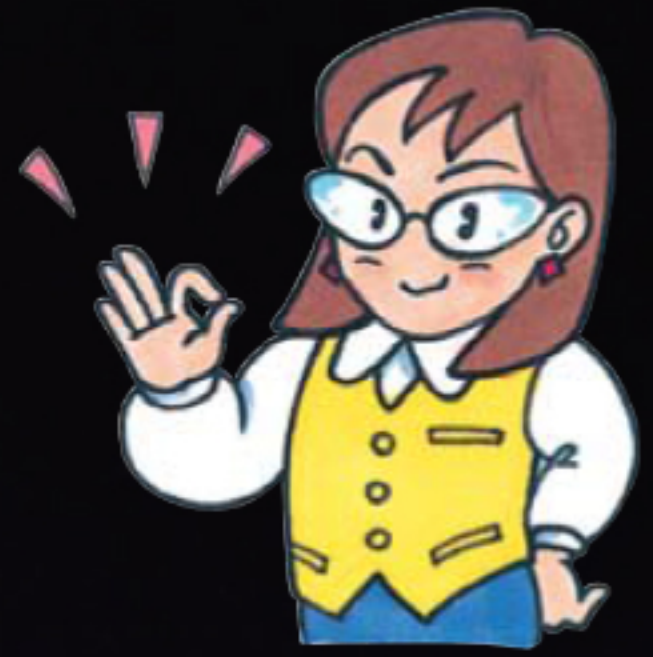
BX II Series

Brushless Motor and Driver Packages

ความสามารถในการควบคุมความเร็ว ควบคุมตำแหน่งและจำกัดแรงบิด ทั่วระดับตามมาตรฐานและเทคโนโลยีของมอเตอร์ชนิดความคุมความเร็ว

การควบคุมความเร็ว การควบคุมตำแหน่งและ จำกัดแรงบิดทำงานได้อย่างแม่นยำเทียบเท่าเซอร์โวมอเตอร์

- ความเร็ว 2 ~ 4000 r/min
- ความผันผวนของความเร็ว ± 0.05%
- มีฟังก์ชันการควบคุมตำแหน่งในตัว
- บันทึกรหัสตำแหน่งได้ 16 ค่า
- มีฟังก์ชันการจำกัดแรงบิด



Motor Type	Frame Size	Output Power	Round Shaft Type	Combination Type	Driver	Power Supply Voltage
 Round Shaft Type	60 mm	30 W	BXS230C-A-3 28,689 THB	BXS230C-30S-3 33,570 THB		Single-Phase 100-120 VAC Single-Phase 200-240 VAC Three-Phase 200-240 VAC
	80 mm	60 W	BXS460C-A-3 30,018 THB	BXS460C-30S-3 35,449 THB		
	90 mm	120 W	BXS5120C-A-3 31,805 THB	BXS5120C-30S-3 38,680 THB		
 Combination Type (Hollow Shaft Flat Gear)	104 mm	200 W	BXS6200C-A-3 34,028 THB	BXS6200C-30S-3 42,919 THB		
		400 W	BXS6400C-A-3 38,015 THB	BXS6400C-30S-3 46,906 THB		

Teach Me Please ! By Ms.ORI

การปรับตั้งค่าพารามิเตอร์ (Gain Tuning) คืออะไร

มันเป็นการปรับตั้งค่าที่เหมาะสมกับระบบ Closed Loop ซึ่งจะขึ้นอยู่กับขนาดของภาระความเฉื่อยที่มอเตอร์จะต้องขับเคลื่อนการปรับตั้งค่าพารามิเตอร์นี้ทำไม่ได้ดีพอจะส่งผลให้มอเตอร์มีการสั่นสะเทือนมากเหมือนมอเตอร์หยุดและการหมุนของมอเตอร์ขณะทำงานจะไม่ราบเรียบการปรับตั้งค่านี้จะต้องปรับให้เหมาะสมกับระบบกลไกที่มอเตอร์ขับเคลื่อนอยู่ด้วย เช่น ระบบสายพาน หรือระบบสกรู

