

# ชุดขับเคลื่อนเอซีเซอร์โวโมเตอร์สำหรับเครื่องเจียร์โลหะอัตโนมัติ

## AC Servo Motor Drive for Grinding Machine

เซอร์โวโมเตอร์เป็นหัวใจสำคัญของระบบขับเคลื่อนในเครื่องจักรกล และระบบทำงานแบบอัตโนมัติ่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งระบบที่ต้องการความแม่นยำในการควบคุมและการตอบสนองที่ดี ซึ่ง เครื่องมือเหล่านี้นอกจากจะทำให้ความสามารถในการผลิตและคุณภาพของงานในอุตสาหกรรมต่างๆดีขึ้น ยังจะช่วยในเรื่องของการอนุรักษ์พลังงาน และด้วยความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่มีปัจจุบันและสูงขึ้น อย่างเช่น Digital Signal Processor (DSP) ทำให้ระบบขับเคลื่อนที่ล้ำขึ้น ซึ่งสามารถแทนที่ได้ด้วยโปรแกรมการทำงานในหน่วยประมวลผล วงจรโดยรวมมีขนาดเล็กกะทัดรัด ง่ายต่อการผลิต มีความแม่นยำและน่าเชื่อถือสูงขึ้น



### ข้อมูลจำเพาะ

Input Power Supply	Single Phase (1φ), 220±10 % Vrms, 50/60 Hz
Power	800 W
Torque(N.m)	2.55 (7.65 max)
Speed(rpm)	3000
Command Speed	Analog ?10 V or LCD interface
Control Methodology	Vector Control With Spacevector Sinusoidal PWM Incremental Encoder (A, B, Z) 5 V ±5% 250 mA Resolution 2048 ppr
Protection	Over Voltage shutdown Over Current shutdown
	Over Load shutdown Over Temperature shutdown
	Sensor Failure Protection Regenerative Failure Protection
	Under Voltage Protection
	Exceed speed error Protection

ผลงานนี้เป็นตัวอย่างของการนำเอากโนล็อก การขับเคลื่อนมอเตอร์ที่ใช้หน่วยประมวลผล DSP มาประยุกต์ใช้ในเครื่องเจียร์โลหะอัตโนมัติ โดยเป็นงานวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีป้าหมายที่จะพัฒนา เครื่องเจียร์แบบบรรทุก 2 แกนควบคุมที่มีความแม่นยำในการควบคุมคำแม่น 0.1 ไมโครเมตร และควบคุมการทำงานและแสดงผลผ่านคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล

