

Cassette Type



FCCE-BI-AD4

FCCE-BI-AF1

2. ข้อมูลการใช้งาน

5. รหัสความผิดปกติ (Error Code)

ตารางด้านในนี้แสดงรหัสความผิดปกติที่เกิดขึ้น, รายละเอียดและวิธีการแก้ไข หากเกิดความผิดปกติขึ้นกับระบบ

ลำดับที่ พบปัญหา	รหัสข้อ ผิดพลาด	จำนวนครั้งที่กะพริบ	ความหมาย		สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไขปัญหา
			ไฟ Led. Sleep	ไฟ Led. Timer		
ชุดแฟล์ คอลย์	A0	10	1	ค่าอยล์เย็นเป็นห้ามแข็ง ($T_{ei} < 0^{\circ}\text{C}$)	- ไฟเลดอร์กว่างผู้ส่งสกปรกมาก, รอบ มอเตอร์แฟล์คอลย์ต่ำมากผิดปกติ	- ทำความสะอาดพื้นที่รอบ, ตรวจสอบว่า รอบการทำงานของมอเตอร์ปิดหรือไม่
	A1	10	1	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิห้องผิดปกติ	- สายเซนเซอร์ชำรุด, เสียหาย, ไม่ได้ ต่อเข้ากับแ朋คอนไทรอล	- ตรวจสอบค่าความดันหานานสายเซนเซอร์ ($6.8 \text{ k } \Omega$ ที่อุณหภูมิ 25°C)
	A2	10	2	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิคอลย์เย็นที่ ก่อทางเข้าผิดปกติ		- ตรวจสอบว่าสายเซนเซอร์ชำรุด, เสียหาย หรือหลุดออกจากแ朋คอนไทรอลหรือไม่
	A3	10	3	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิติดกลาง คอลย์เย็นเข้าผิดปกติ		
	A4	10	4	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิคอลย์เย็นที่ ก่อทางออกเข้าผิดปกติ		
	A8	10	5	BLDC แฟล์มอเตอร์ตัวที่ 1 ทำงาน ผิดปกติ	- ไม่ได้ต่อสายคอนเนคเตอร์เข้าแ朋 คอนไทรอล	- ตรวจสอบว่าสายมอเตอร์เชื่อมต่อ กับ แ朋คอนไทรอลหรือไม่
	AB	10	11	BLDC แฟล์มอเตอร์ตัวที่ 2 ทำงาน ผิดปกติ	- ร้อนการทำงานของมอเตอร์ต่ำ มากผิดปกติ	- ตรวจสอบว่าสายมอเตอร์เชื่อมต่อ กับ แ朋คอนไทรอลถูกต้องหรือไม่
	AC	10	12	ลูกloy วัดระดับน้ำสูงผิดปกติ	- ลูกloy ชำรุด, ปั๊มน้ำเสีย, น้ำค้างสะสม หรือเหล็กจากเครื่องอ่นบ่อนก้นลับเข้ามา	- ตรวจสอบว่าการทำงานของลูกloy หรือ ปั๊มน้ำปกติหรือไม่
	E0	14	0	แฟล์คอลย์ไม่สามารถทำความเย็นได้ ($T_{ei} > 24^{\circ}\text{C}$)	- ชาร์จน้ำยาไม่ย้อนเกินไป, EEV เปิด จ่ายน้ำยาให้คอลย์เย็นน้อยเกินไป	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยาอยู่ในเกณฑ์ ปกติหรือไม่
ชุดคอน เดนซ์	91	9	1	ก่อติดชาร์จอุณหภูมิสูงผิดปกติ ($T_d > 115^{\circ}\text{C}$)	- ชาร์จน้ำยาไม่ย้อนเกินไป, EEV เปิด จ่ายน้ำยาให้คอลย์เย็นน้อยเกินไป	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยาอยู่ในเกณฑ์ ปกติหรือไม่
	B0	11	0	ไฮเพรสเซอร์สวิตช์ตัด ($P_d > 600$ psig)	- ชาร์จน้ำยามากเกินไป, อุณหภูมิ ภายในอุกสูงเกินไป, คอลร้อนสกปรก	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยา, ลดปริมาณ น้ำยาลง, ตรวจสอบจุดรั่วซึ่งของน้ำยา
	B1	11	1	โลเพรสเซอร์สวิตช์ตัด ($P_d < 65$ psig)	- ชาร์จน้ำยาไม่ย้อนเกินไป, น้ำยารั่วซึ่ง เพิ่ม, ตรวจสอบจุดรั่วซึ่งของน้ำยา	
	B5	11	5	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิกลางคอลย์ ร้อนผิดปกติ	- สายเซนเซอร์ชำรุด เสียหาย, ไม่ได้ ต่อเข้าแ朋คอนไทรอล	- ตรวจสอบค่าสายเซนเซอร์ ($6.8 \text{ k } \Omega$ ที่อุณหภูมิ 25°C) ตรวจสอบ สายเซนเซอร์ชำรุดเสียหาย หรือไม่หรือต่อ กับ ^{ที่} แ朋 PCB ปักดิ์หรือไม่
	B6	11	6	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิห้องท่อชั้น ผิดปกติ		
	B7	11	7	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิอากาศภายใน น้ำผิดปกติ/ไฟฟ้าไฟฟ้าไฟฟ้าไฟฟ้า		
	B8	11	8	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิห้องท่อชั้น ผิดปกติ		
	BC	11	12	สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิห้องท่อชั้น ผิดปกติ		
	BB	11	11	ค่าอยล์ร้อนอุณหภูมิสูงผิดปกติ ($T_c > 65^{\circ}\text{C}$)	- ค่าอยล์ร้อนสกปรกมาก, รอบพัดลมต่ำ ^{ที่} มากผิดปกติ	- ทำความสะอาดต่อรอบ, ตรวจสอบ มอเตอร์ปิดหรือไม่
	BD	11	13	การสื่อสารข้อมูลระหว่างแ朋คอนไทรอล กับชุดแฟล์คอลย์กับแ朋คอนไทรอล คอมเพรสเซอร์ผิดพลาด	- ต่อสายสัญญาณไม่ถูกต้อง ต่อสับ สายกันต่อไม่แน่ หรือตั้งค่า Modbus ของ master และ slave ไม่ตรงกัน	- ต่อสายสัญญาณให้ถูกต้องตามวงจรไฟและ สภาพว่าหลุมให้เขียนแน่น, ตรวจสอบการตั้งค่า Modbus ของ master และ slave ต้องตั้งค่า ให้ตรงกัน
	BE	11	14	การสื่อสารข้อมูลระหว่างแ朋คอนไทรอล ของชุดคอนเดนซ์กับผิดพลาด	- ต่อสายสัญญาณไม่ถูกต้อง ต่อสับ สายกันต่อไม่แน่ หรือตั้งค่า Modbus ของ master และ slave ไม่ตรงกัน	- ต่อสายสัญญาณให้ถูกต้องตามวงจรไฟและ สภาพว่าหลุมให้เขียนแน่น, ตรวจสอบการตั้งค่า Modbus ของ master และ slave ต้องตั้งค่า ให้ตรงกัน

2. ข้อมูลการใช้งาน

ส่วนที่ พบปัญหา	รหัสอ บดิพลาต	จำนวนครั้งที่กำผิดวิน	ความหมาย	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไขปัญหา	
					ไฟ Led. Sleep	ไฟ Led. Timer
ไดเรเวอร์คอม เพรสเซอร์	C8	12	8	BLDC แฟ้มมอเตอร์ตัวที่ 1 ทำงาน ผิดปกติ	- ไม่ได้ต่อสายคอนเนคเตอร์เข้าแฟม คอนไทรอล - รอบการทำงานของมอเตอร์ต่างจาก ผิดปกติ	- ตรวจสอบว่าสายมอเตอร์เชื่อมต่อ กับ แฟมคอนไทรอลหรือไม่ - ตรวจสอบว่าสายมอเตอร์เชื่อมต่อ กับ แฟมคอนไทรอลถูกต้องหรือไม่ - ตรวจสอบว่ารอบของมอเตอร์ ต่างกัน 200 rpm หรือไม่
	C9	12	9	BLDC แฟ้มมอเตอร์ตัวที่ 2 ทำงาน ผิดปกติ		
	01	0	1	อุณหภูมิ Heat Sink ของไดเรเวอร์สูง ผิดปกติ > 95°C	- อุณหภูมิภายในของสูงมากเกินไป, ค้อยลร้อนสกปรกทำให้การระบาย ความร้อนไม่ดี	- ตรวจสอบว่ามีอากาศระบายความร้อนให้ กับ Heat Sink เพียงพอหรือไม่ - ตรวจสอบว่ารอบของมอเตอร์ของพัดลมต่าง ผิดปกติหรือไม่ - ตรวจสอบอุณหภูมิที่แหล่งน้ำ Heat Sink สูงผิดปกติหรือไม่ - ทำความสะอาดอย่างร้อน
	02	0	2	แฟมไดเรเวอร์สั่งตัดการทำงานเนื่องจาก กระแสสูงเกินผิดปกติ ช่วงที่มีการเร่ง ความเร็วของรอบคอมเพรสเซอร์	- คอมเพรสเซอร์ล็อกไทร์เดอร์, ขาด น้ำมันหล่อลื่น - ต่อสายคอมเพรสเซอร์สลับเฟส	- ตรวจสอบว่าสายคอมเพรสเซอร์สลับเฟส หรือไม่ - ตรวจสอบว่าไดเรเวอร์ทำงานปกติหรือไม่ โดยการสั่งเฉพาะไดเรเวอร์ให้ทำงาน - เปรียบเทียบอุณหภูมิที่ต่างกัน
	03	0	3	แฟมไดเรเวอร์สั่งตัดการทำงานเนื่องจาก กระแสสูงเกินผิดปกติช่วงที่ความเร็ว รอบคอมเพรสเซอร์คงที่		
	04	0	4	แฟมไดเรเวอร์สั่งตัดการทำงานเนื่องจาก กระแสสูงเกินผิดปกติช่วงที่ความเร็ว รอบคอมเพรสเซอร์ลดลง		
	07	0	7	POE ตรวจจับกระแสสูงผิดปกติ		
	05	0	5	แรงดันไฟฟ้า DC bus ต่ำผิดปกติ - 220 V. Series : 180 VDC - 380V. Series : 310 VDC	- แรงดันไฟฟ้าขาเข้าลดต่ำลงมากผิด ปกติ, ขันสายไฟจากแหล่งจ่ายไม่แน่น	- ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย ปกติหรือไม่ - ตรวจสอบสายไฟจากแหล่งจ่ายที่ต่อ เข้าไดเรเวอร์ขันเบนเดนหรือไม่
	06	0	6	แรงดันไฟฟ้า DC bus สูงผิดปกติ - 220 V. Series : 400 VDC - 380V. Series : 800 VDC	- แรงดันไฟฟ้าขาเข้าสูงมากผิดปกติ, วงจร PFC เสียหาย	- ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย สูงไม่สมตรงที่ควรหรือไม่ - ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของวงจร PFC
	09	0	9	กระแสไฟฟ้าของวงจร PFC สูง ผิดปกติ	- PFC โมดูล ซื้อตัว/ลัดวงจร, แรงดัน ไฟฟ้าขาเข้าต่ำมากผิดปกติ - ต่อสายไฟเข้าคอมเพรสเซอร์สลับเฟส	- ตรวจสอบวงจร PFC ซื้อตัว/ลัดวงจร, ตรวจสอบ ค่าแรงดันไฟฟ้าขาเข้าปกติหรือไม่, ตรวจสอบ สายไฟไฟเข้าคอมเพรสเซอร์กับคอม เพรสเซอร์สลับเฟสหรือไม่
	0A	0	10	ซอฟแวร์ของไดเรเวอร์สั่งตัดการทำงาน เนื่องจากกระแสสูงเกินผิดปกติช่วงที่มี การเร่งความเร็วของรอบคอมเพรสเซอร์	- ล็อกไทร์, ไทร์เดอร์สูญเสียสภาพ ความเป็นแม่เหล็ก - ภาระโหลดสูงมากผิดปกติ	- ตรวจสอบสายไฟต่อเข้าคอมเพรสเซอร์ ถูกต้องหรือไม่ - ถอนสายไฟที่ต่อเข้าคอมเพรสเซอร์ออก แล้วตรวจสอบไดเรเวอร์ ทำงานปกติหรือไม่, วัดค่าความต้านทานด้วยตัววัดคอมเพรสเซอร์ และตรวจสอบว่ากราวด์ของอุปกรณ์เปลี่ยน คอมเพรสเซอร์ตัวใหม่ ถ้าพบว่าไม่สามารถ ออกตัวได้
	0C	0	12	ซอฟแวร์ของไดเรเวอร์สั่งตัดการทำงาน เนื่องจากกระแสสูงเกินผิดปกติช่วงที่ ความเร็วของรอบคอมเพรสเซอร์คงที่		
	0D	0	13	ซอฟแวร์ของไดเรเวอร์สั่งตัดการทำงาน เนื่องจากกระแสสูงเกินผิดปกติช่วงที่ ความเร็วของรอบคอมเพรสเซอร์ลดลง		
	0B	0	11	มีสั่งตัดการทำงานจากอุปกรณ์ภายนอก ที่ต่อเข้ามาที่ชุดไดเรเวอร์	- เทอร์มอสโลไซโรลของ คอมเพรสเซอร์ตัดวงจร	- ตรวจสอบเทอร์มอสโลไซโรลของ คอมเพรสเซอร์ตัดวงจรเนื่องจากความร้อน สูงผิดปกติหรือไม่
	0E	0	14	อุณหภูมิของวงจร PFC สูงผิดปกติ	- อุณหภูมิภายในของสูงมากเกินไป, ค้อยลร้อนสกปรกทำให้การระบาย ความร้อนไม่ดี	- ตรวจสอบว่ามีอากาศระบายความร้อนผ่าน Heat Sink ปกติหรือไม่, ตรวจสอบว่ารอบ วงจรของพัดลมต่างผิดปกติหรือไม่, ตรวจสอบ อุณหภูมิของอากาศที่แหล่งน้ำ Heat Sink สูงผิดปกติหรือไม่, ตรวจสอบและทำความสะอาด สะอาดคอมเพรสเซอร์
	0F	0	15	การรีสตาร์ทไดเรเวอร์กับแฟม คอนไทรอลที่ชุดแฟมคอนยอลล์พดลาต	- ต่อสายสัญญาณไฟมอถุกต้อง ต่อสลับ สายกัน ต่อไม่แน่น หรือต่อก้า Modbus ของ master และ slave ไม่ตรงกัน	- ต่อสายสัญญาณให้ถูกต้องตามวงจรไฟ และการพ่วงรวมไฟขั้นแน่น, ตรวจสอบ การต่อจ่า Modbus ของ master และ slave ต่อตั้งค่าให้ตรงกัน

2. ข้อมูลการใช้งาน

ลำดับที่ พบปัญหา	รหัสข้อ ^{ผิดพลาด}	จำนวนครั้งที่กะพริบ	ความหมาย	สาเหตุของปัญหา	แนวทางการแก้ไขปัญหา
ไดเรเวอร์คอมเพรสเซอร์	10	1	0 เซนเซอร์วัดอุณหภูมิของ Heat Sink ผิดปกติ	- สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิชำรุดเสียหาย	- ตรวจสอบค่าความต้านทานสายเซนเซอร์ ($6.8 \text{ k}\Omega$ ที่อุณหภูมิ 25°C) - ตรวจสอบว่าสายเซนเซอร์ชำรุด, หลุด, หรือเสียหายออกจากแผงคอนโทรลหรือไม่
	11	1	1 เซนเซอร์วัดอุณหภูมิที่อัตโนมัติ	- สายเซนเซอร์ชำรุด เสียหาย, ไม่ได้ต่อเข้าแผงคอนโทรล	- ตรวจสอบค่าสายเซนเซอร์ ($6.8 \text{ k}\Omega$ ที่อุณหภูมิ 25°C)
	12	1	2 เซนเซอร์วัดอุณหภูมิต้องกล่องคายล์ ร้อนอ่านค่าผิดพลาด	- เซนเซอร์วัดอุณหภูมิต้องกล่องคายล์ ร้อนอ่านค่าผิดพลาด	- ตรวจสอบสายเซนเซอร์ชำรุดเสียหายหรือไม่ หรือต่อไว้กับแผงPCB ปกติหรือไม่
	13	1	3 เซนเซอร์วัดอุณหภูมิอุกกาศภายในอก อ่านค่าผิดพลาด หรือ กรณีที่หน้า คอกแนกของเฟลต์เพรทเกิดเรื่องด้วย อาการมอยกับสายเซนเซอร์ชุดนี้แสดง ว่ามีการติดสายไฟสับเปลี่ยนภายนอก	- เซนเซอร์วัดอุณหภูมิอุกกาศภายในอก อกแหนกของเฟลต์เพรทเกิดเรื่องด้วย อาการมอยกับสายเซนเซอร์ชุดนี้แสดง ว่ามีการติดสายไฟสับเปลี่ยนภายนอก	
	14	1	4 ไดเรเวอร์ทำงานผิดปกติ มีการสั่นลด ความเร็วคอมเพรสเซอร์จนหยุดทำงาน	- คอมเพรสเซอร์กินกระแสสูงมากผิดปกติหรือไม่ - อุณหภูมิของฮีทซิ้งค์สูงผิดปกติหรือไม่ - คอมเพรสเซอร์ล็อกໄโตร์ หรือ Demagnetized	- ชาร์จน้ำยาเข้าระบบมากเกินไปหรือไม่ - ตรวจสอบว่ามีอาการระบายความร้อนผ่าน Heat Zink ปกติหรือไม่, ตรวจสอบว่าบน ข้อเดอร์ของพัลล์มีตัวผิดปกติหรือไม่, ตรวจ สอบอุณหภูมิของอากาศไหล่ผ่าน Heat zink สูงผิดปกติหรือไม่, ตรวจสอบและทำความสะอาด สะอัดคายล์รอน - ตรวจสอบสายไฟที่ต่อระหว่างหัวห่วงคอมเพรสเซอร์ กับไดเรเวอร์ล็อกໄโตร์หรือไม่ - เปรียบเทียบความเร็วของตัวใหม่
	15	1	5 วงจร PFC ของไดเรเวอร์ทำงาน ผิดพลาด (EX:PL,OF,UF)	- แรงดันไฟฟ้าขาข้ามต่ำมากผิดปกติ (PL) - ความถี่ของแรงดันไฟฟ้า (50/60 Hz) ตั้งค่าไม่ตรงกับความถี่จากแหล่งจ่ายไฟ (OF,UF)	- ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าขาข้ามปกติหรือไม่ - ตรวจสอบความถี่จากแหล่งจ่ายไฟเป็น 60 Hz ไม่ตรงกับที่ตั้งค่าที่ไดเรเวอร์เป็น 50 Hz หรือไม่
	16	1	6 หน่วยความจำ EEPROM ของไดเรเวอร์ ไม่สามารถอ่านค่าเริ่มต้นเพื่อให้มีการ ทำงานได้	- หน่วยความจำอาจเสียหาย	- ปิด / เปิด Unit ใหม่อีกครั้ง หากยังมีอาการ เห็นเมื่อติดใหม่ให้ทำการเปลี่ยน Board ใหม่
	1A	1	10 อุณหภูมิที่อัตโนมัติสูงของคอมเพรสเซอร์ สูงผิดปกติ ($> 115^\circ\text{C}$)	- ชาร์จน้ำยาอย่างเกินไป , EEV เปิดตัวย น้ำยาให้คงอยู่น้อยเกินไป	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยาอยู่ในเกณฑ์ปกติหรือไม่ - ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าในขณะทำงานต่ำผิดปกติ หรือไม่
	1B	2	11 อุณหภูมิค่าอุณหภูมิสูงผิดปกติ ($> 65^\circ\text{C}$)	- คงอุณหภูมิสูงกว่าปกติ - รอบพัดลมต่ำมากผิดปกติ	- ทำความสะอาดคายล์รอน, ตรวจสอบรอบ ข้อเดอร์ปกติหรือไม่
	1C	2	12 BLDC แฟ้มมอเตอร์ตัวที่1 ทำงาน ผิดปกติ	- ไม่ได้ต่อสายคอนเนคเตอร์เข้าแผง คอนโทรล	- ตรวจสอบว่าสายมอเตอร์เชื่อมต่อกับ แผงคอนโทรลหรือไม่ - ตรวจสอบว่าสายมอเตอร์เชื่อมต่อกับ แผงคอนโทรลลูกต้องหรือไม่
	1D	2	13 BLDC แฟ้มมอเตอร์ตัวที่2 ทำงาน ผิดปกติ	- รอบการทำงานของมอเตอร์ต่ำมาก ผิดปกติ	- ตรวจสอบว่ารอบต่ำกว่า 200 rpm หรือไม่
	20	2	0 อุณหภูมิที่อัตโนมัติสูงผิดพลาด	- สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิชำรุดเสียหาย	- ตรวจสอบค่าสายเซนเซอร์ ($6.8 \text{ k}\Omega$ ที่อุณหภูมิ 25°C), ตรวจสอบสายเซนเซอร์ชำรุดเสียหายหรือ ไม่หรือต่อไว้กับแผงPCB ปกติหรือไม่
	21	2	1 อุณหภูมิเซนเซอร์ Temp 1 อ่านค่า ผิดพลาด	- สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิชำรุดเสียหาย	- ตรวจสอบค่าความต้านทานสายเซนเซอร์ ($6.8 \text{ k}\Omega$ ที่อุณหภูมิ 25°C)
	22	2	2 อุณหภูมิเซนเซอร์ Temp 2 อ่านค่า ผิดพลาด	- สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิชำรุดเสียหาย	- ตรวจสอบว่าสายเซนเซอร์ชำรุด, หลุด, หรือเสียหายออกจากแผงคอนโทรลหรือไม่
	23	2	3 อุณหภูมิเซนเซอร์ Temp 3 อ่านค่า ผิดพลาด	- สายเซนเซอร์วัดอุณหภูมิชำรุดเสียหาย	
	24	2	4 ไฮเพรสเซอร์สวิตช์ตัด ($\text{Pd} > 600 \text{ psig}$)	- ชาร์จน้ำยามากเกินไป, อุณหภูมิ ภายนอกสูงเกินไป, คายล์รอนสกปรก	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยา, ลดบีร์มาณน้ำยาลง , ตรวจสอบจุดรั่วซึ่งของน้ำยา
	25	2	5 ไฮเพรสเซอร์สวิตช์ตัด ($\text{Pd} < 65 \text{ psig}$)	- ชาร์จน้ำยาเหลือเกินไป, น้ำยารั่วซึ่ง	- ตรวจสอบแรงดันน้ำยา, ชาร์จน้ำยาเพิ่ม , ตรวจสอบจุดรั่วซึ่งของน้ำยา