

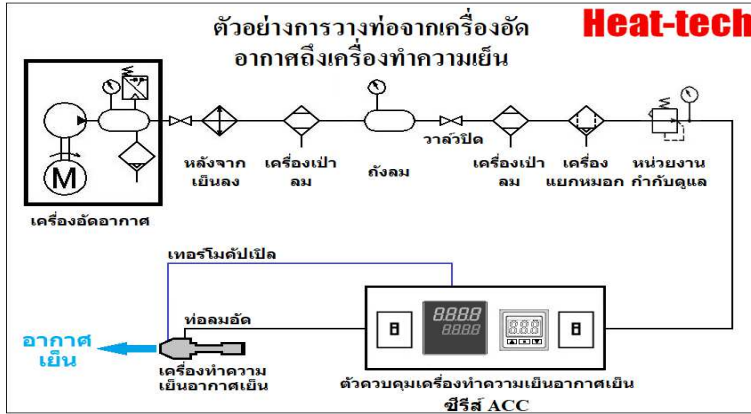
ตัวควบคุมเครื่องนำ
ความเย็นแบบลมเย็น
ซีรีส์ ACC



Heat-tech



ACC ทำการควบคุมความเย็นอย่างเสถียรโดยใช้การควบคุมป้อนกลับโดยใช้เทอร์โมคัปเปิล



【รายการข้อมูลจำเพาะ】

รุ่น	คุณสมบัติ
ACC-0.7MPa-300L	เครื่องควบคุมอุณหภูมิแบบติดพื้นผิว
ACCP-0.7MPa-300L	การติดตั้งพื้นผิวของตัวควบคุมอุณหภูมิและมาตรวัดความดัน
ACCPFM-0.7MPa-200L	ตัวควบคุมอุณหภูมิ มาตรวัดความดัน และมาตรวัดการไหลถูกติดตั้งบนพื้นผิว
ACCPFM-0.7MPa-300L	ตัวควบคุมอุณหภูมิ มาตรวัดความดัน และมาตรวัดการไหลถูกติดตั้งบนพื้นผิว

【ตัวเลือก】

TP	ตัวควบคุมอุณหภูมิอินพุตเทอร์โมมิเตอร์แบบแฟร้งส์
TMR1	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - การตั้งค่าสำหรับการทำความร้อนแบบ one-shot
TMR2	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - ตั้งเวลาอุปกรณ์
IMK3	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - แสดงเวลาความเหมาะสมสำหรับการบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์
RC1	เริ่มและหยุดการทำความร้อนด้วยสัญญาณหน้าสัมผัสแบบไม่มีแรงดันจากภายนอก
RC2	แรงดันเอาต์พุตถูกควบคุมโดยสัญญาณภายนอก 4 ถึง 20mA
RSP	ระบบการตั้งค่าภายนอกด้วย 4-20mA
MON	ส่งออกค่าปัจจุบันภายนอกที่ 4-20mA
RS85	การสื่อสาร RS-485
IOT	ฟังก์ชันไอโอที
ICB	สัญญาณเตือนการแตกของเทอร์โมคัปเปิล
AP	สัญญาณเตือนแรงดันอากาศเย็นเทอร์มินอลไม่เพียงพอ
FPR	รางป้องกันด้านหน้า
RPR	รางป้องกันด้านหลัง
PM	เครื่องวัดอุณหภูมิรังสีติดตั้งอยู่บนพื้นผิว
FXS-600	ขาตั้งแบบยึดหยุ่นสำหรับเทอร์โมมิเตอร์แบบแฟร้งส์
เครื่องวัดอุณหภูมิรังสี	เราจะจัดหาและปรับแต่งเทอร์โมมิเตอร์แบบรังสีตามการใช้งานที่คุณต้องการ
สายไฟฟ้า	เราจะผลิตสายไฟที่ระบุ
+c	หากคุณต้องการฟังก์ชันที่ไม่ได้ระบุไว้ข้างต้น เราจะผลิตให้เมื่อเป็นไปได้

ACC ชนิดมาตรฐาน



ACC มีสวิตช์ไฟหลักและสวิตช์สตาร์ทเครื่องทำความเย็นแยกต่างหาก ดังนั้นคุณจึงสามารถเริ่มทำความเย็นได้หลังจากตั้งอุณหภูมิแล้ว

นอกจากนี้ ยังสามารถแจ้งเตือนเมื่ออุณหภูมิทำความเย็นยังไม่ถึงระดับได้อีกด้วย
นอกจากนี้ เป็นทางเลือก อุณหภูมิเจ็ทสามารถส่งออกภายนอกที่ 4-20mA ได้

ACCP เกจวัดความดันในตัว



ACCP มีสวิตช์ไฟหลักและสวิตช์สตาร์ทเครื่องทำความเย็นแยกต่างหาก ดังนั้นคุณจึงสามารถเริ่มทำความเย็นได้หลังจากตั้งอุณหภูมิแล้ว

นอกจากนี้ ยังสามารถแจ้งเตือนเมื่ออุณหภูมิทำความเย็นยังไม่ถึงระดับได้อีกด้วย
นอกจากนี้ เป็นทางเลือก อุณหภูมิเจ็ทสามารถส่งออกภายนอกที่ 4-20mA ได้

ACCP มีเกจวัดแรงดันติดตั้งไว้ ช่วยให้ตรวจสอบแรงดันด้วยสายตาได้
นอกจากนี้ยังสามารถส่งสัญญาณเตือนการขาดแคลนแรงดันได้อีกด้วย
นอกจากนี้ ความดันสามารถส่งออกภายนอกที่ 4-20mA เป็นตัวเลือกเสริม

ACCPFPM เกจวัดความดันละโพลวมิเตอร์ในตัว

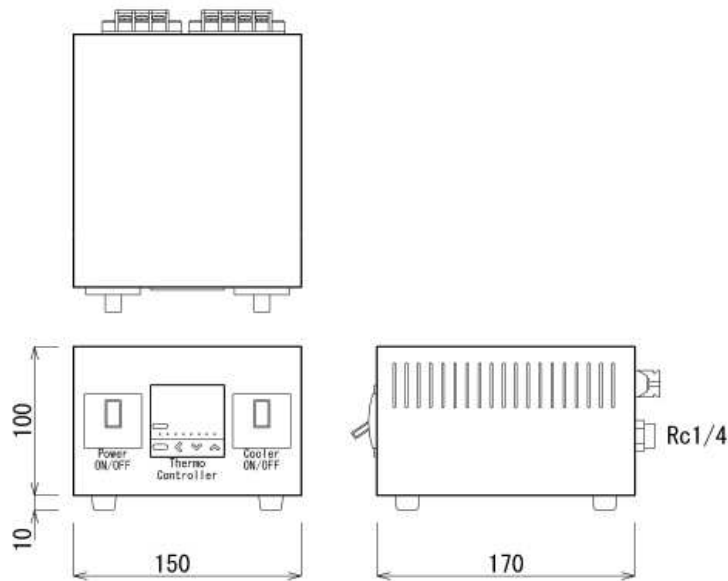


ACCPFPM มีสวิตช์ไฟหลักและสวิตช์สตาร์ทเครื่องทำความเย็นแยกต่างหาก ดังนั้นคุณจึงสามารถเริ่มทำความเย็นได้หลังจากตั้งอุณหภูมิแล้ว

นอกจากนี้ ยังสามารถแจ้งเตือนเมื่ออุณหภูมิทำความเย็นยังไม่ถึงระดับได้อีกด้วย
นอกจากนี้ เป็นทางเลือก อุณหภูมิเจ็ทสามารถส่งออกภายนอกที่ 4-20mA ได้

ACCPFPM มีเกจวัดแรงดัน ซึ่งช่วยให้ยืนยันแรงดันด้วยภาพได้
นอกจากนี้ยังสามารถส่งสัญญาณเตือนการขาดแคลนแรงดันได้อีกด้วย
นอกจากนี้ ความดันสามารถส่งออกภายนอกที่ 4-20mA เป็นตัวเลือกเสริม

ACCPFPM ติดตั้งมิเตอร์วัดการไหล ช่วยให้ยืนยันอัตราการไหลด้วยภาพได้
นอกจากนี้ ยังสามารถส่งสัญญาณเตือนอัตราการไหลไม่เพียงพอได้
นอกจากนี้ อัตราการไหลสามารถส่งออกภายนอกไปที่ 4-20mA เป็นตัวเลือกได้



【ตัวเลือก】

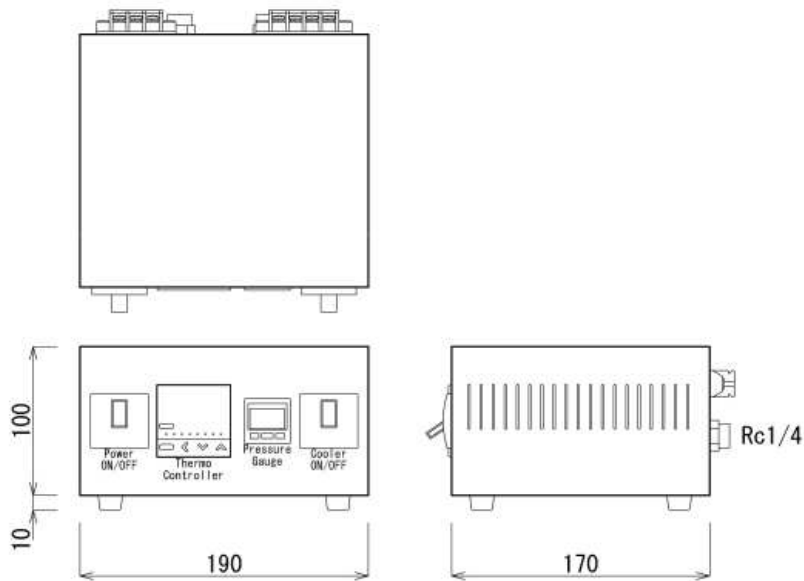
TP	ตัวควบคุมอุณหภูมิอินพุตเทอร์โมมิเตอร์แบบแฟร้งสี่
TMR1	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - การตั้งค่าสำหรับการทำความร้อนแบบ one-shot
TMR2	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - ตั้งเวลาอันเครื่อง
TMR3	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - แสดงเวลาความร้อนสะสมสำหรับการบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์
RC1	เริ่มและหยุดการทำความร้อนด้วยสัญญาณหน้าสัมผัสแบบไม่มีแรงดันจากภายนอก
RC2	แรงดันเอาต์พุตถูกควบคุมโดยสัญญาณภายนอก 4 ถึง 20mA
RSP	ระบบการตั้งค่าภายนอกด้วย 4-20mA
MON	ส่งออกค่าปัจจุบันภายนอกที่ 4-20mA
RS485	การสื่อสาร RS-485
IOT	ฟังก์ชันไอโอท
TCB	สัญญาณเตือนการแตกของเทอร์โมคัปเปิล
AP	สัญญาณเตือนแรงดันอากาศเกินเทอร์มินอลไม่เพียงพอ
FPR	รางป้องกันด้านหน้า
RPR	รางป้องกันด้านหลัง
PM	เครื่องวัดอุณหภูมิรังสีติดตั้งอยู่บนพื้นผิว
FXS-600	ขาตั้งแบบยึดหยุนสำหรับเทอร์โมมิเตอร์แบบรังสี
เครื่องวัดอุณหภูมิรังสี	เราจะจัดหาและปรับแต่งเทอร์โมมิเตอร์แบบรังสีตามการใช้งานที่คุณต้องการ
สายไฟฟ้า	เราจะผลิตสายไฟที่ระบุ
+ α	หากคุณต้องการฟังก์ชันที่ไม่ได้ระบุไว้ข้างต้น เราจะผลิตให้เมื่อเป็นไปได้

ขนาดภายนอกอาจเปลี่ยนแปลงเมื่อมีการเพิ่มฟังก์ชัน

วิธีการควบคุม	การควบคุม PID แบบแบ่งเวลา
วิธีการวัดอุณหภูมิปัจจุบัน	K เทอร์โมคัปเปิล
แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ	AC100V~240V
จัดอันดับความดัน	0.05MPa~0.7Mpa
จัดอันดับกระแส	300L/min
รุ่น	ACC-0.7MPa-300L
ชื่อผลิตภัณฑ์	ตัวควบคุมเครื่องทำความเย็นแบบลมเย็น

วันที่	หมายเลขการวาดภาพ
2023. 03. 30	ACC-T1

Heat-tech Co.,Ltd.

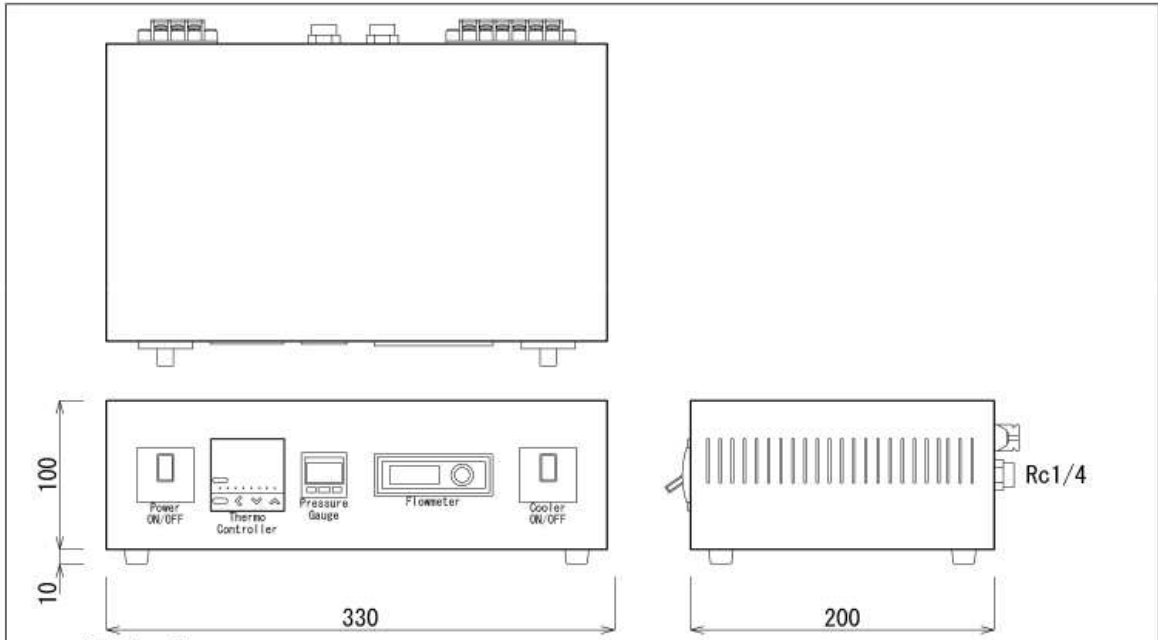


【ตัวเลือก】

TP	ตัวควบคุมอุณหภูมิอินพุตเทอร์โมมิเตอร์แบบแรงดัน
TMR1	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - การตั้งค่าสำหรับการทำความร้อนแบบ one-shot
TMR2	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - ตั้งเวลาอันเครื่อง
TMR3	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - แสดงเวลาความร้อนสะสมสำหรับการบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์
RC1	เริ่มและหยุดการทำความร้อนด้วยสัญญาณหน้าสัมผัสแบบไม่มีแรงดันจากภายนอก
RC2	แรงดันเอาต์พุตควบคุมโดยสัญญาณภายนอก 4 ถึง 20mA
RSP	ระบบการตั้งค่าภายนอกด้วย 4-20mA
MON	ส่งออกค่าปัจจุบันภายนอกที่ 4-20mA
RS485	การสื่อสาร RS-485
IOT	ฟังก์ชันไอโอท
TCB	สัญญาณเตือนการแตกของเทอร์โมคัปเปิล
AP	สัญญาณเตือนแรงดันอากาศเกินเทอร์มินอลไม่เพียงพอ
FPR	รางป้องกันด้านหน้า
RPR	รางป้องกันด้านหลัง
PM	เครื่องวัดอุณหภูมิรังสีติดตั้งอยู่บนพื้นผิว
FXS-600	ขาตั้งแบบยึดหยุ่นสำหรับเทอร์โมมิเตอร์แบบแรงดัน
เครื่องวัดอุณหภูมิรังสี	เราจะจัดหาและปรับแต่งเทอร์โมมิเตอร์แบบแรงดันตามการใช้งานที่คุณต้องการ
สายไฟฟ้า	เราจะผลิตสายไฟที่ระบุ
+ α	หากคุณต้องการฟังก์ชันที่ไม่ได้ระบุไว้ข้างต้น เราจะผลิตให้เมื่อเป็นไปได้

ขนาดภายนอกอาจเปลี่ยนแปลงเมื่อมีการเพิ่มฟังก์ชัน

	วิธีการควบคุม	การควบคุม PID แบบแบ่งเวลา
	วิธีการวัดอุณหภูมิปัจจุบัน	K เทอร์โมคัปเปิล
	แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ	AC100V~240V
	จัดอันดับความดัน	0.05MPa~0.7Mpa
	จัดอันดับกระแส	300L/min
	รุ่น	ACCP-0.7MPa-300L
	ชื่อผลิตภัณฑ์	ตัวควบคุมเครื่องทำความเย็นแบบลมเย็น
วันที่	หมายเลขการวาดภาพ	Heat-tech Co.,Ltd.
2023. 03. 30	ACC-T2	



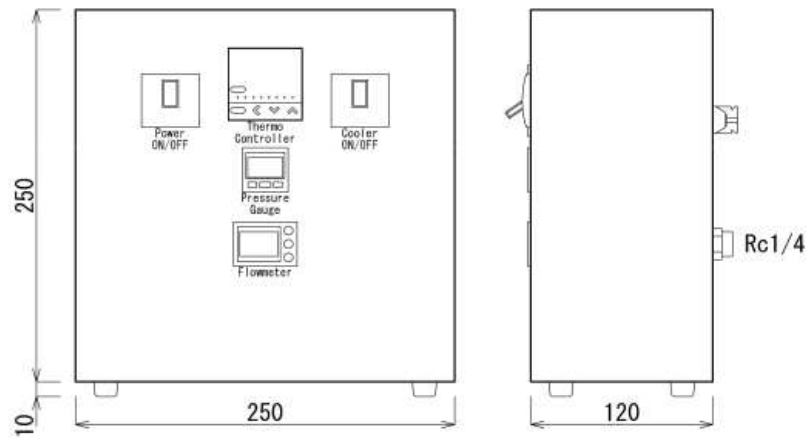
【ตัวเลือก】

TP	ตัวควบคุมอุณหภูมิอินพุตเทอร์โมมิเตอร์แบบแร็งส์
TMR1	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - การตั้งค่าสำหรับการทำความร้อนแบบ one-shot
TMR2	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - ตั้งเวลาอันเครื่อง
TMR3	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - แสดงเวลาความร้อนสะสมสำหรับการบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์
RC1	เริ่มและหยุดการทำความร้อนด้วยสัญญาณหน้าสัมผัสแบบไม่มีแรงดันจากภายนอก
RC2	แรงดันเอาต์พุตควบคุมโดยสัญญาณภายนอก 4 ถึง 20mA
RSP	ระบบการตั้งค่าภายนอกด้วย 4-20mA
MON	ส่งออกค่าปัจจุบันภายนอกที่ 4-20mA
RS485	การสื่อสาร RS-485
IOT	ฟังก์ชันไอโอท
TCB	สัญญาณเตือนการแตกของเทอร์โมคัปเปิล
AP	สัญญาณเตือนแรงดันอากาศเกินเทอร์มินอลไม่เพียงพอ
FPR	รางป้องกันด้านหน้า
RPR	รางป้องกันด้านหลัง
PM	เครื่องวัดอุณหภูมิรังสีติดตั้งอยู่บนพื้นผิว
FXS-600	ขาตั้งแบบยึดหยุ่นสำหรับเทอร์โมมิเตอร์แบบแร็งส์
เครื่องวัดอุณหภูมิรังสี	เราจะจัดหาและปรับแต่งเทอร์โมมิเตอร์แบบแร็งส์ตามการใช้งานที่คุณต้องการ
สายไฟฟ้า	เราจะผลิตสายไฟที่ระบุ
+ α	หากคุณต้องการฟังก์ชันที่ไม่ได้ระบุไว้ข้างต้น เราจะผลิตให้เมื่อเป็นไปได้

ขนาดภายนอกอาจเปลี่ยนแปลงเมื่อมีการเพิ่มฟังก์ชัน

วิธีการควบคุม	การควบคุม PID แบบแบ่งเวลา
วิธีการวัดอุณหภูมิปัจจุบัน	K เทอร์โมคัปเปิล
แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ	AC100V~240V
จัดอันดับความดัน	0.05MPa~0.7Mpa
จัดอันดับกระแส	200L/min
รุ่น	ACCPFM-0.7MPa-200L
ชื่อผลิตภัณฑ์	ตัวควบคุมเครื่องทำความเย็นแบบลมเย็น
วันที่	หมายเลขการวาดภาพ
2023. 03. 30	ACC-T3

Heat-tech Co.,Ltd.



【ตัวเลือก】

TP	ตัวควบคุมอุณหภูมิอินพุตเทอร์โมมิเตอร์แบบแฟร้งสี่
TMR1	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - การตั้งค่าสำหรับการทำความร้อนแบบ one-shot
TMR2	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - ตั้งเวลาอันเครื่อง
TMR3	ตัวจับเวลาแบบติดตั้งบนพื้นผิว - แสดงเวลาความร้อนสะสมสำหรับการบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์
RC1	เริ่มและหยุดการทำความร้อนด้วยสัญญาณหน้าสัมผัสแบบไม่มีแรงดันจากภายนอก
RC2	แรงดันเอาต์พุตควบคุมโดยสัญญาณภายนอก 4 ถึง 20mA
RSP	ระบบการตั้งค่าภายนอกด้วย 4-20mA
MON	ส่งออกค่าปัจจุบันภายนอกที่ 4-20mA
RS485	การสื่อสาร RS-485
IOT	ฟังก์ชันไอโอท
TCB	สัญญาณเตือนการแตกของเทอร์โมคัปเปิล
AP	สัญญาณเตือนแรงดันอากาศเกินเทอร์มินอลไม่เพียงพอ
FPR	รางป้องกันด้านหน้า
RPR	รางป้องกันด้านหลัง
PM	เครื่องวัดอุณหภูมิรังสีติดตั้งอยู่บนพื้นผิว
FXS-600	ขาตั้งแบบยึดหยุนสำหรับเทอร์โมมิเตอร์แบบรังสี
เครื่องวัดอุณหภูมิรังสี	เราจะจัดหาและปรับแต่งเทอร์โมมิเตอร์แบบรังสีตามการใช้งานที่คุณต้องการ
สายไฟฟ้า	เราจะผลิตสายไฟที่ระบุ
+ α	หากคุณต้องการฟังก์ชันที่ไม่ได้ระบุไว้ข้างต้น เราจะผลิตให้เมื่อเป็นไปได้

ขนาดภายนอกอาจเปลี่ยนแปลงเมื่อมีการเพิ่มฟังก์ชัน

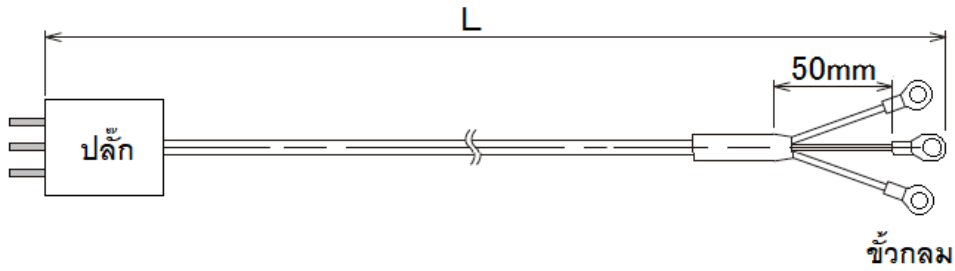
วิธีการควบคุม	การควบคุม PID แบบแบ่งเวลา
วิธีการวัดอุณหภูมิปัจจุบัน	K เทอร์โมคัปเปิล
แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ	AC100V~240V
จัดอันดับความดัน	0.05MPa~0.7Mpa
จัดอันดับกระแส	300L/min
รุ่น	ACCPFM-0.7Mpa-300L
ชื่อผลิตภัณฑ์	ตัวควบคุมเครื่องทำความเย็นแบบลมเย็น

วันที่	หมายเลขการวาดภาพ
2023. 03. 30	ACC-T4

Heat-tech Co.,Ltd.

สายไฟสำหรับตัวควบคุมฮีดเตอร์

เราจะผลิตสายไฟที่ระบุ



Type A	Type B	Type C	Type D	Type E	Type F
Type G	Type H	Type I	Type J	Type L	

VOLT	NEMA	15 AMPERE		20 AMPERE		30 AMPERE	
		Receptacle	Plug	Receptacle	Plug	Receptacle	Plug
125 V	L1						
250 V	L2						
125 V	L5						
250 V	L6						
277V, A.C.	L7						
480 V	L8						
600 V	L9						

หากคุณต้องการปลั๊กหรือคอนเนคเตอร์ที่ไม่ได้แสดงไว้ด้านบน เราจะผลิตให้ได้มากที่สุด

วิธีการกำหนดรูปแบบใบเสนอราคา

สำหรับ (รุ่นตัวควบคุมฮีดเตอร์) - (รูปทรงปลั๊ก) - (ความยาวสายไฟ)

ตัวอย่างรูปแบบใบเสนอราคา

ACCP-TypeF-5m

ความร้อนที่อุณหภูมิสูงแบบไม่สัมผัส

Heat-tech

Heat-tech Co., Ltd.

<https://tha.heat-tech.biz/>

International Medical Device Alliance IMDA

1-6-5 Minatojima Minamimachi Chuo-ku Kobe 650-0047 Japan

TEL 81-78945-7894 FAX 81-78945-7895

E-mail info@heat-tech.biz