

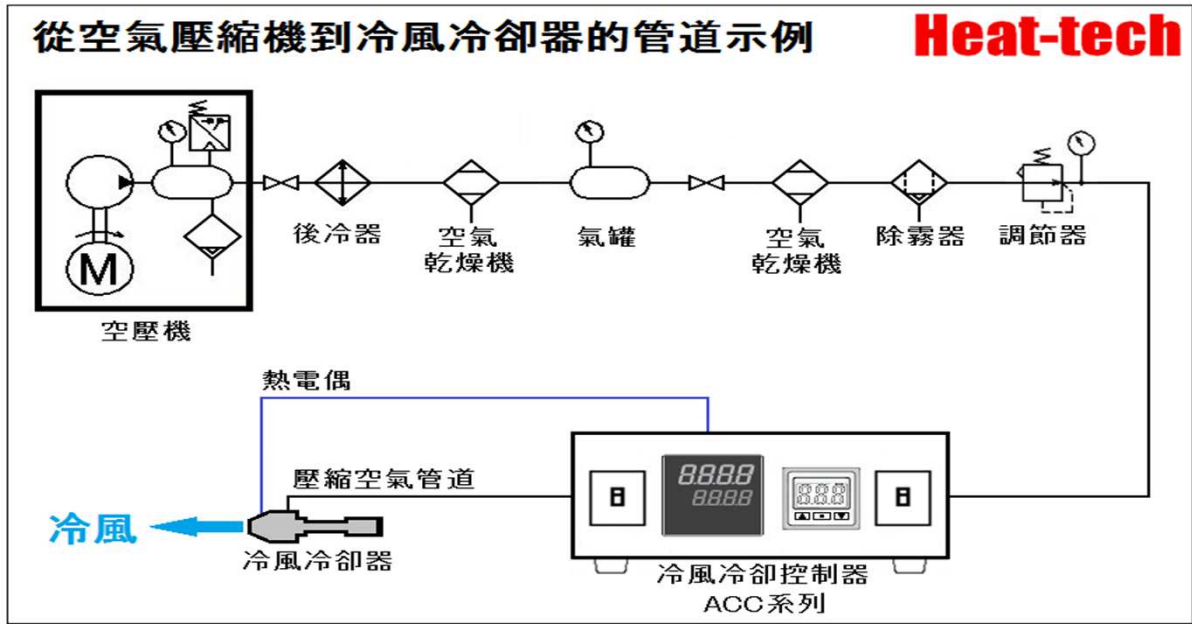
冷風冷卻控制器 ACC系列



Heat-tech

◆ 特徵 ◆

ACC系列在使用熱電偶的反饋抑制執行穩定的冷卻控制。



[規格]

型號	特色功能
ACC-0.7MPa-300L	溫度控制器表面安裝
ACCP-0.7MPa-300L	溫度控制器, 壓力表表面安裝
ACCPFM-0.7MPa-200L	溫度控制器, 壓力表, 流量計表面安裝
ACCPFM-0.7MPa-300L	溫度控制器, 壓力表, 流量計表面安裝

選項

型號	效能
TP	溫度調節器 - 輻射溫度計輸入
TMR1	表面安裝計時器-短時間冷卻的設定
TMR2	表面安裝計時器-保冷時間的設定
TMR3	表面安裝計時器-供預見保全使用的累計冷卻時間的表示
RC1	用無電壓接點信號 遙控冷卻開始·停止
RC2	用4-20mA信號 遙控輸出電壓
RSP	用4-20mA信號 遙控溫度調節器的設定值
MON	被用4-20mA信號 到外部輸出現在值
RS485	RS-485通訊 可以指定設定值、可以確認現在值·警報、等等。
IOT	物聯網IOT效能 設定值時, 次數的當前值和操作時間和操作數可以指定和確認, 等等。
TCB	熱電偶斷線檢出功能。
AP	冷卻空氣壓力不足警報
FPR	前面護欄
RPR	背面護欄
PM	輻射溫度計的表面安裝
FX570	為輻射溫度計有彈性支架FXS-570
輻射溫度	提供根據希望的用途的輻射溫度計, 直覺合對冷卻控制製器調節。
電源電纜	製作指定的電源電纜。
+α	如果需要比上述以外的功能, 請與我們聯繫。

[請小心] 當添加功能, 還有就是外部尺寸變化。

標準型 ACC



ACC具有獨立的主電源開關和冷卻器啟動開關，因此顧客可以在設置溫度後開始冷卻。而也，可以報告尚未達到冷卻溫度作為選項。此外，噴射溫度可以從外部輸出到4-20mA作為選項。

內置壓力表型 ACCP



ACCP 具有獨立的主電源開關和冷卻器啟動開關，因此顧客可以在設置溫度後開始冷卻。而也，可以報告尚未達到冷卻溫度。此外，噴射溫度可以從外部輸出到4-20mA作為選項。

ACCP 配有壓力表，以便顧客可以目視檢查壓力。而也，可以發出壓力不足警報。此外，可以從外部將壓力輸出到4-20mA作為選項。

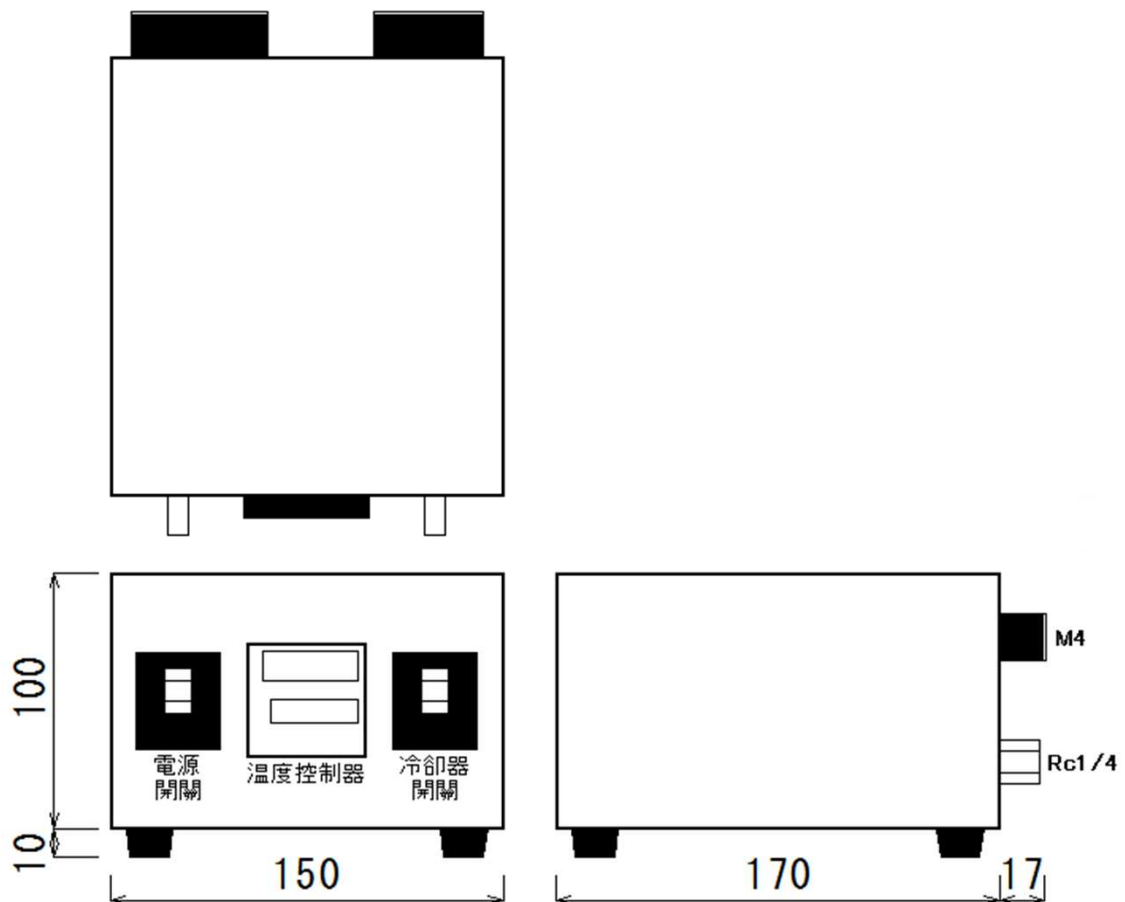
內置壓力表和流量表型 ACCPFM



ACCPFM 具有獨立的主電源開關和冷卻器啟動開關，因此顧客可以在設置溫度後開始冷卻。而也，可以報告尚未達到冷卻溫度。此外，噴射溫度可以從外部輸出到4-20mA作為選項。

ACCPFM 配有壓力表，以便顧客可以目視檢查壓力。而也，可以發出壓力不足警報。此外，可以從外部將壓力輸出到4-20mA作為選項。

ACC / P / FM配有流量計，以目視檢查流量。而也，可以發出流量不足警報。此外，流量可以從外部輸出到4-20mA。



選項

型號	效能		
TP	溫度調節器 - 輻射溫度計輸入		
TMR1	表面安裝計時器-短時間冷卻的設定		
TMR2	表面安裝計時器-保冷時間的設定		
TMR3	表面安裝計時器-供預見保全使用的累計冷卻時間的表示		
RC1	用無電壓接點信號 遙控冷卻開始·停止	AP	冷卻空氣壓力不足警報
RC2	用4-20mA信號 遙控輸出電壓	FPR	前面護欄
RSP	用4-20mA信號 遙控溫度調節器的設定值	RPR	背面護欄
MON	被用4-20mA信號 到外部輸出現在值	PM	輻射溫度計的表面安裝
RS485	RS-485通訊	FX570	為輻射溫度計有彈性支架
IOT	物聯網IOT 效能	輻射溫度計	提供根據希望的用途的輻射溫度計
TCB	熱電偶數斷線檢出功能。	電源電纜	製作指定的電源電纜。
+α	如果需要比上述以外的功能, 請與我們聯繫。		

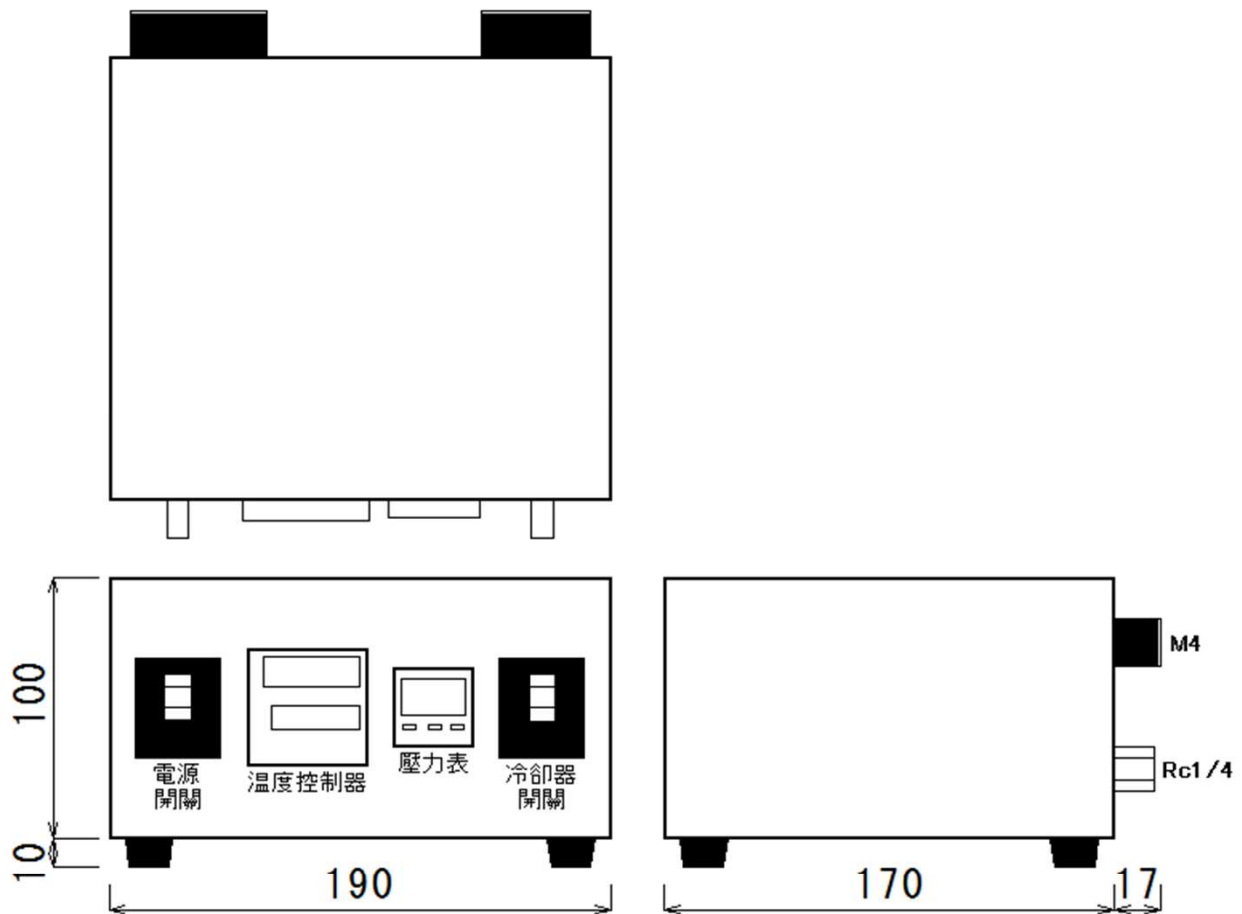
[請小心]

當添加功能, 還有就是外部尺寸變化。

制御方式	時分割PID制御
現在溫度測量方法	K熱電偶
電源電圧	AC100V~240V
定格圧力	0.05MPa~0.7MPa
定格流量	300L/min
型號	ACC-0.7MPa-300L
品名	冷風冷卻控制器

作成	2020/5/13	製圖	下田
----	-----------	----	----

Heat-tech Co.,Ltd.



選項

型號	效能		
TP	溫度調節器 - 輻射溫度計輸入		
TMR1	表面安裝計時器-短時間冷卻的設定		
TMR2	表面安裝計時器-保冷時間的設定		
TMR3	表面安裝計時器-供預見保全使用的累計冷卻時間的表示		
RC1	用無電壓接點信號 遙控冷卻開始·停止	AP	冷卻空氣壓力不足警報
RC2	用4-20mA信號 遙控輸出電壓	FPR	前面護欄
RSP	用4-20mA信號 遙控溫度調節器的設定值	RPR	背面護欄
MON	被用4-20mA信號 到外部輸出現在值	PM	輻射溫度計的表面安裝
RS485	RS-485通訊	FX570	為輻射溫度計有彈性支架
IOT	物聯網IOT效能	輻射溫度計	提供根據希望的用途的輻射溫度計
TCB	熱電偶數斷線檢出功能。	電源電纜	製作指定的電源電纜。
+α	如果需要比上述以外的功能,請與我們聯繫。		

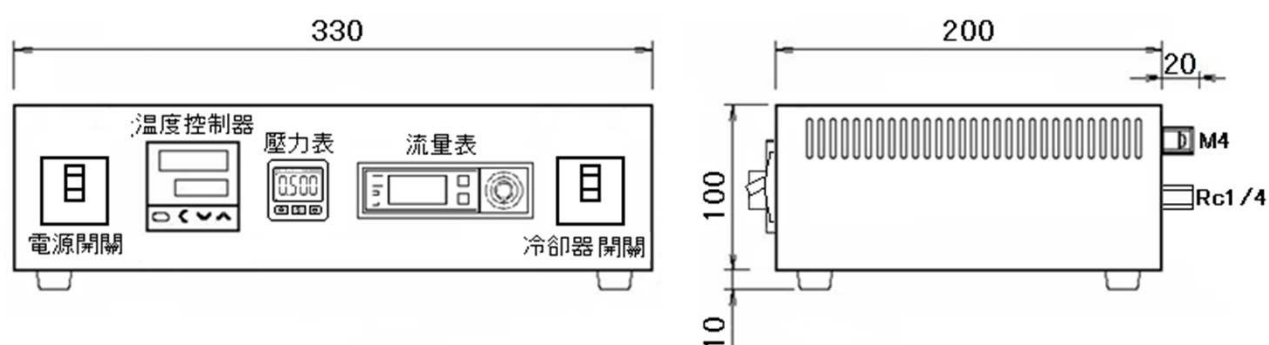
[請小心]

當添加功能,還有就是外部尺寸變化。

制御方式	時分割PID制御
現在溫度測量方法	K熱電偶
電源電圧	AC100V~240V
定格圧力	0.05MPa~0.7MPa
定格流量	300L/min
型號	ACCP-0.7MPa-300L
品名	冷風冷卻控制器

作成 2020/5/13 製圖 下田

Heat-tech Co.,Ltd.



選項

型號	效能		
TP	溫度調節器 - 輻射溫度計輸入		
TMR1	表面安裝計時器-短時間冷卻的設定		
TMR2	表面安裝計時器-保冷時間的設定		
TMR3	表面安裝計時器-供預見保全使用的累計冷卻時間的表示		
RC1	用無電壓接點信號 遙控冷卻開始·停止	AP	冷卻空氣壓力不足警報
RC2	用4-20mA信號 遙控輸出電壓	FPR	前面護欄
RSP	用4-20mA信號 遙控溫度調節器的設定值	RPR	背面護欄
MON	被用4-20mA信號 到外部輸出現在值	PM	輻射溫度計的表面安裝
RS485	RS-485通訊	FX570	為輻射溫度計有彈性支架
IOT	物聯網IOT 效能	輻射溫度計	提供根據希望的用途的輻射溫度計
TCB	熱電偶數斷線檢出功能。	電源電纜	製作指定的電源電纜。
+α	如果需要比上述以外的功能, 請與我們聯繫。		

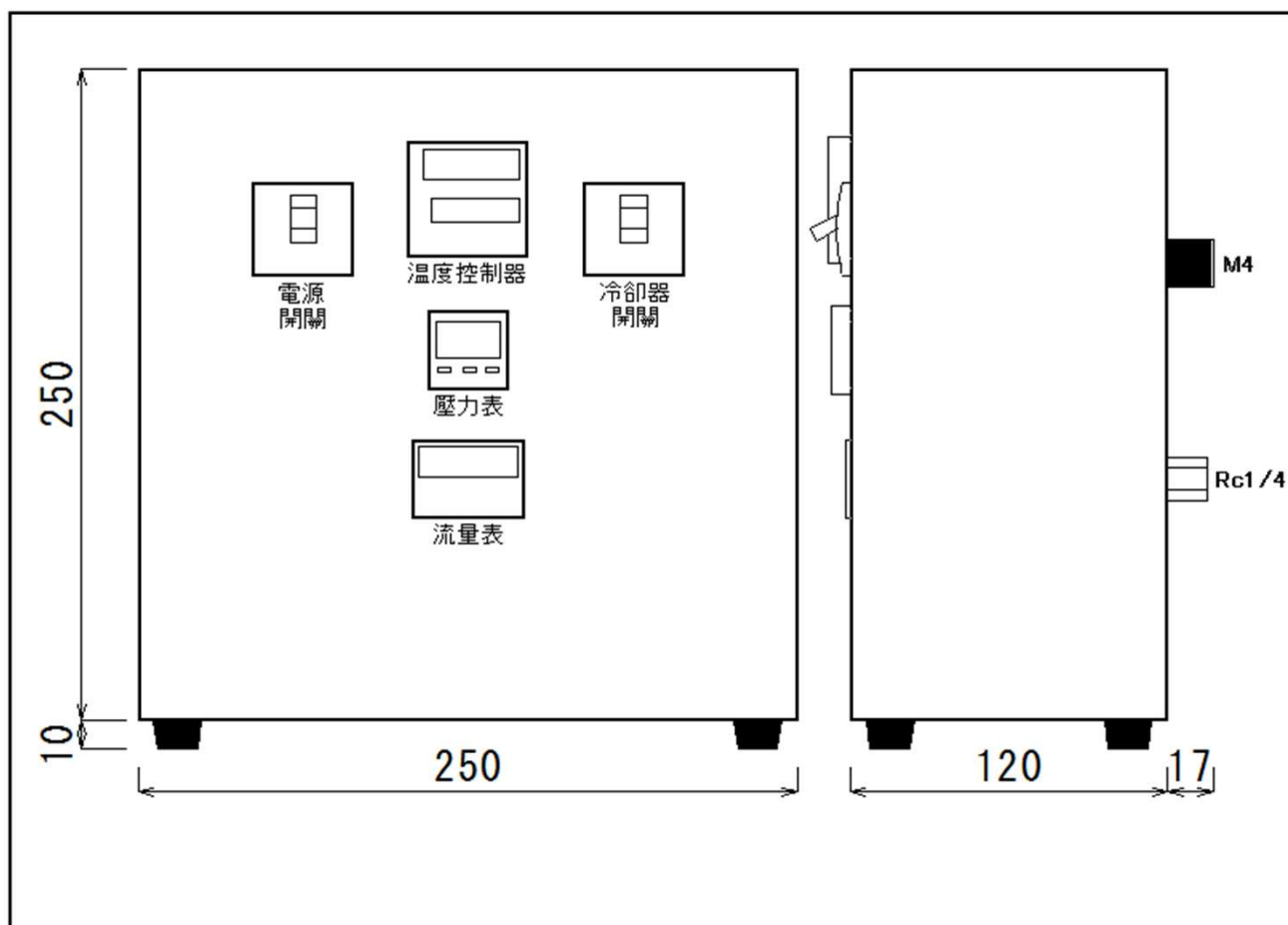
[請小心]

當添加功能, 還有就是外部尺寸變化。

制御方式	時分割PID制御
現在溫度測量方法	K熱電偶
電源電圧	AC100V~240V
定格圧力	0.05MPa~0.7MPa
定格流量	200L/min
型號	ACCPFM-0.7MPa-200L
品名	冷風冷卻控制器

作成 2020/9/2 製圖 下田

Heat-tech Co.,Ltd.



選項

型號	效能		
TP	溫度調節器 - 輻射溫度計輸入		
TMR1	表面安裝計時器-短時間冷卻的設定		
TMR2	表面安裝計時器-保冷時間的設定		
TMR3	表面安裝計時器-供預見保全使用的累計冷卻時間的表示		
RC1	用無電壓接點信號 遙控冷卻開始·停止	AP	冷卻空氣壓力不足警報
RC2	用4-20mA信號 遙控輸出電壓	FPR	前面護欄
RSP	用4-20mA信號 遙控溫度調節器的設定值	RPR	背面護欄
MON	被用4-20mA信號 到外部輸出現在值	PM	輻射溫度計的表面安裝
RS485	RS-485通訊	FX570	為輻射溫度計有彈性支架
IOT	物聯網IOT效能	輻射溫度計	提供根據希望的用途的輻射溫度計
TCB	熱電偶斷線檢出功能。	電源電纜	製作指定的電源電纜。
+α	如果需要比上述以外的功能, 請與我們聯繫。		

[請小心]

當添加功能, 還有就是外部尺寸變化。

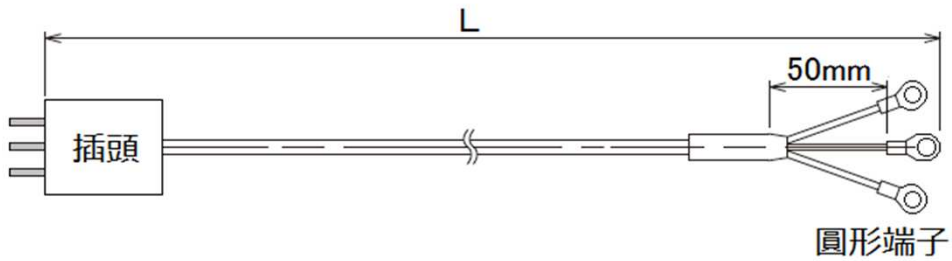
制御方式	時分割PID制御
現在溫度測量方法	K熱電偶
電源電圧	AC100V~240V
定格圧力	0.05MPa~0.7MPa
定格流量	300L/min
型號	ACCPFM-0.7MPa-300L
品名	冷風冷卻控制器

作成 2020/5/13 製圖 下田

Heat-tech Co.,Ltd.

加熱控制器的電源電纜

製作指定的電源電纜。



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	 L1-15R	 L1-15P				
250 V	L2			 L2-20R	 L2-20P		
125 V	L5	 L5-15R	 L5-15P	 L5-20R	 L5-20P	 L5-30R	 L5-30P
250 V	L6	 L6-15R	 L6-15P	 L6-20R	 L6-20P	 L6-30R	 L6-30P
277V, A.C.	L7	 L7-15R	 L7-15P	 L7-20R	 L7-20P	 L7-30R	 L7-30P
480 V	L8			 L8-20R	 L8-20P	 L8-30R	 L8-30P
600 V	L9			 L9-20R	 L9-20P	 L9-30R	 L9-30P

在上圖沒有的插頭以及接頭是必要的時候，盡可能地製作。

<<估價型號指定方法>>

(加熱控制器型號)-(插頭形狀)-(電纜長)

<<估價型號例>>

ACCP-TypeB-5m

非接觸式快速升溫加熱器

Heat-tech

熱科技有限公司

<https://heater.heat-tech.biz/cn/>

日本國 650-0047 神戶市中央區港島南町1丁目6番地5號

IMDA 國際醫療開發中心

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

E-mail info@heat-tech.biz