



不加熱區長度	
前端	$L_{uh} \leq 0.5 \times \phi D$
出線端	$L_{uh} \leq 1.0 \times \phi D$

TYPE	D	L	瓦特數 (W/230V)	瓦特密度 (W/cm <sup>2</sup> )	出線 型式	感溫線 選擇
CADE	6.35 <sup>-0.02</sup> <sub>-0.04</sub> (1/4)	38.1 (1 1/2)	100	12~19	A B C D	J K
			125	20~24		
			160	25~29		
			175	25~29		
			200	30~35		
		50.8 (2)	100	12~19		
			160	20~24		
			200	25~29		
		63.5 (2 1/2)	250	30~35		
			125	12~19		
		82.6 (3 1/4)	200	20~24		
			250	25~29		
	315		30~35			
	125		8~11			
	101.6 (4)	180	12~19			
		280	20~24			
		350	25~29			
		160	8~11			
	9.52 <sup>-0.03</sup> <sub>-0.06</sub> (3/8)	82.6 (3 1/4)	220	12~19	A B C D	J K
			250	25~29		
400			20~24			
500			25~29			
101.6 (4)		630	30~35			
		220	8~11			
		350	12~19			
		560	20~24			
133.4 (5 1/4)		700	25~29			
		850	30~35			
158.8 (6 1/4)	315	8~11				
	500	12~19				
158.8 (6 1/4)	800	20~24				
	630	12~19				

TYPE	D	L	瓦特數 (W/230V)	瓦特密度 (W/cm <sup>2</sup> )	出線 型式	感溫線 選擇
CADE	6.35 <sup>-0.02</sup> <sub>-0.04</sub> (1/4)	38.1 (1 1/2)	100	8~11	A B C D	J K
			125	12~19		
			200	20~24		
			250	25~29		
			315	30~35		
		50.8 (2)	100	8~11		
			160	12~19		
			250	20~24		
		63.5 (2 1/2)	315	25~29		
			125	8~11		
		82.6 (3 1/4)	180	12~19		
			315	20~24		
	400		25~29			
	500		30~35			
	101.6 (4)	160	8~11			
		250	12~19			
		400	20~24			
		500	25~29			
	133.4 (5 1/4)	630	30~35			
		220	8~11			
350		12~19				
560		20~24				
158.8 (6 1/4)	700	25~29				
	850	30~35				
158.8 (6 1/4)	315	8~11				
	500	12~19				
158.8 (6 1/4)	800	20~24				
	630	12~19				

TYPE	D	L	瓦特數 (W/230V)	瓦特密度 (W/cm <sup>2</sup> )	出線 型式	感溫線 選擇	TYPE	D	L	瓦特數 (W/230V)	瓦特密度 (W/cm <sup>2</sup> )	出線 型式	感溫線 選擇
CADE	12.7 <sup>-0.04</sup> -0.07 (1/2)	38.1 (1 1/2)	160	12~19	A B C D	J K	CADE	15.87 <sup>-0.05</sup> -0.08 (5/8)	38.1 (1 1/2)	100	12~19	A B C D	J K
			250	20~24						250	20~24		
			315	25~29						315	25~29		
			400	30~35						400	30~35		
		50.8 (2)	100	8~11					50.8 (2)	160	8~11		
			200	12~19						250	12~19		
			315	20~24						400	20~24		
			400	25~29						500	25~29		
		63.5 (2 1/2)	125	8~11					63.5 (2 1/2)	160	8~11		
			200	12~19						250	12~19		
			315	20~24						400	20~24		
			400	25~29						500	25~29		
		82.6 (3 1/4)	500	30~35					82.6 (3 1/4)	630	30~35		
			200	8~11						280	8~11		
			315	12~19						400	12~19		
			500	20~24						630	20~24		
		101.6 (4)	630	25~29					101.6 (4)	1000	25~29		
			800	30~35						350	8~11		
			250	8~11						500	12~19		
			400	12~19						800	20~24		
		133.4 (5 1/4)	630	20~24					133.4 (5 1/4)	1000	25~29		
			800	25~29						1250	30~35		
			1000	30~35						500	8~11		
			1200	25~29						700	12~19		
		165.1 (6 1/2)	400	8~11					165.1 (6 1/2)	1100	20~24		
			630	12~19						1400	25~29		
			1000	20~24						1800	30~35		
			1250	20~24						630	8~11		
		203.2 (8)	630	8~11					203.2 (8)	900	12~19		
			900	12~19						1600	20~24		
			500	8~11						1800	25~29		
			800	12~19						800	8~11		
254.0 (10)	800	12~19	254.0 (10)	1250	12~19								
	1250	20~24		2000	20~24								
	1600	12~19		1000	8~11								
	1800	25~29		1600	12~19								
304.8 (12)	800	8~11	304.8 (12)	1250	8~11								
	1250	12~19		1800	12~19								
	1800	12~19											

**Ps. 備註**

- 單位：mm，( )內為inch
- 用途：熱流板專用
- 本產品通過CE認證

訂貨：TYPE [ ] D [ ] - L [ ] - 瓦特數 [ ] - 出線型式 [ ] - 感溫線選擇 [ ] 交期：請洽詢

CADE 6.35 - 38.1 - 100 - A (無感溫線)  
CADE 6.35 - 38.1 - 100 - A - J (有感溫線)

參閱本系列首頁或掃描QR Code

出線型式		感溫線
A	軟出線	J K
B	附陶瓷軟出線	
C	硬出線	
D	附陶瓷硬出線	

