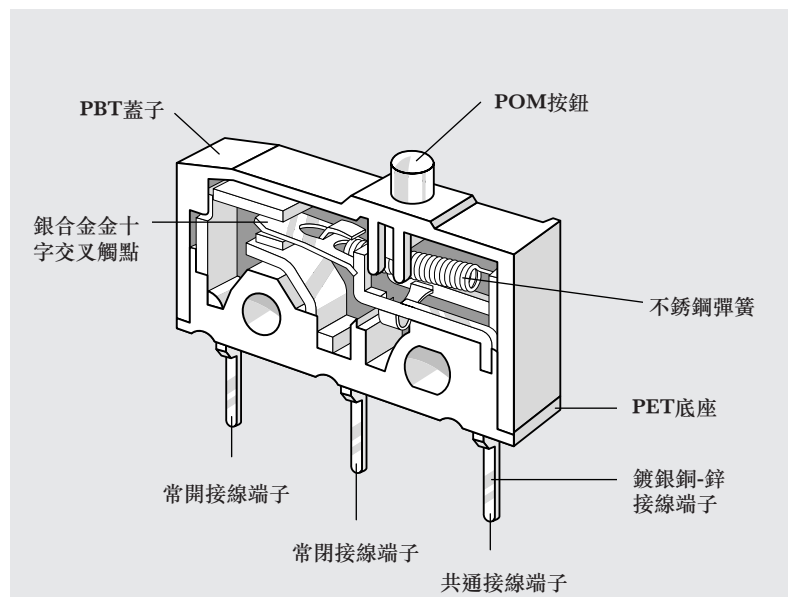




超小型微動開關 DB系列

特點：

- 具有高重複準確性的精密開關。
- 可以提供操作溫度高達120°C的型號。
- 在250VAC條件下，額定電流可高達10安培。
- 有多款槓桿可供選配（也能改造）；有兩個固定位置選擇。
- 有多種觸點材料可以選擇，以便適合你的應用。
- 機械壽命：高達 15×10^6 次動作。
- 有範圍廣泛的接線端子類型可供選擇。
- 得到許多機構的認可。



電氣額定值

開關系列	EN61058額定值	UL1054額定值	額定負荷下的電氣壽命	
			符合EN (最少動作次數)	符合UL (最少動作次數)
DB1	6A, 250V~	5A, 125/250VAC	10,000	6,000
DB2	10(1.5)A, 250V~	10.1A, 125/250VAC; 1/4HP, 125VAC	10,000	6,000
DB3	0.1A, 250V~	0.1A, 125/250VAC	50,000	6,000
DB5*	1A, 250V~	1A, 125/250VAC	50,000	6,000
DB6*	6A, 250V~	5A, 125/250VAC	50,000	6,000
DB7*	10(1.5)A, 400V~	10.1A, 125/250VAC; 1/4HP, 125VAC	50,000	6,000

*只有85°C vs. T85.

規格

電氣

溫度額定值：鎳
-40°C到+85°C / +120°C
可燃性額定值：鎳
UL94V-O (PBT, PET)
鎳
UL94HB (POM)

材料

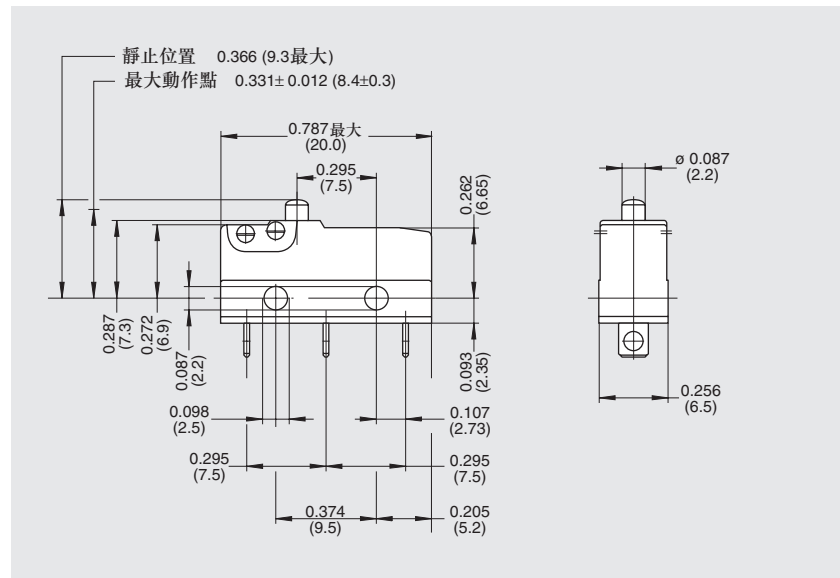
底座：鎳
PET
蓋子：鎳
PBT
按鈕：鎳
PBT, POM
槓桿：鎳
不銹鋼或塑膠
接線端子：鎳
鍍銀銅-鋅
觸點：鎳
銀合金
鎳
金十字交叉

PBT = 聚丁烯對苯二甲酸酯 · PET = 聚乙稀對苯二甲酸酯 · POM = 聚縮醛樹脂

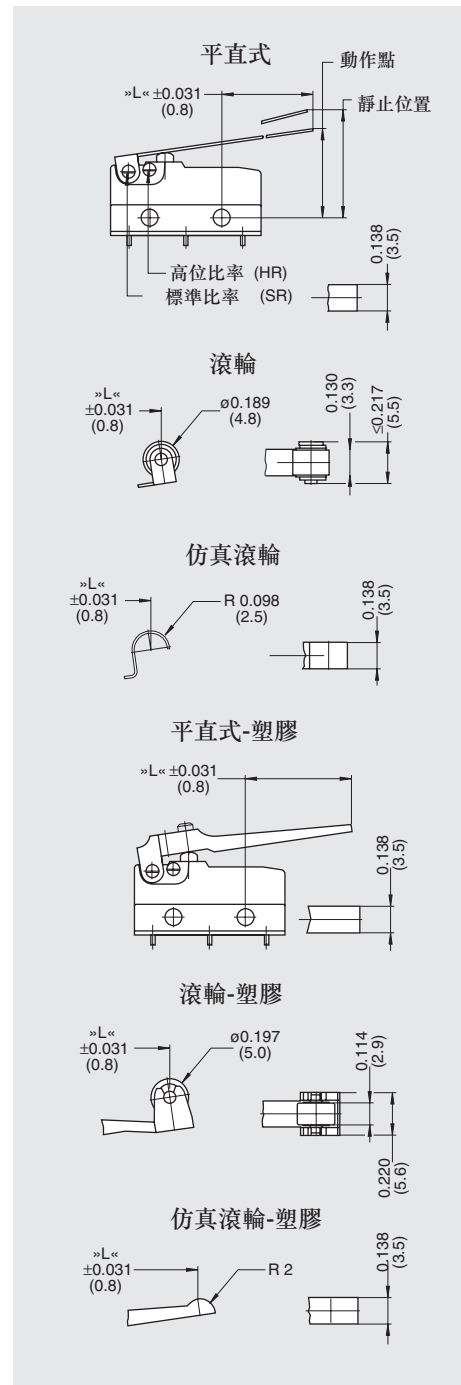




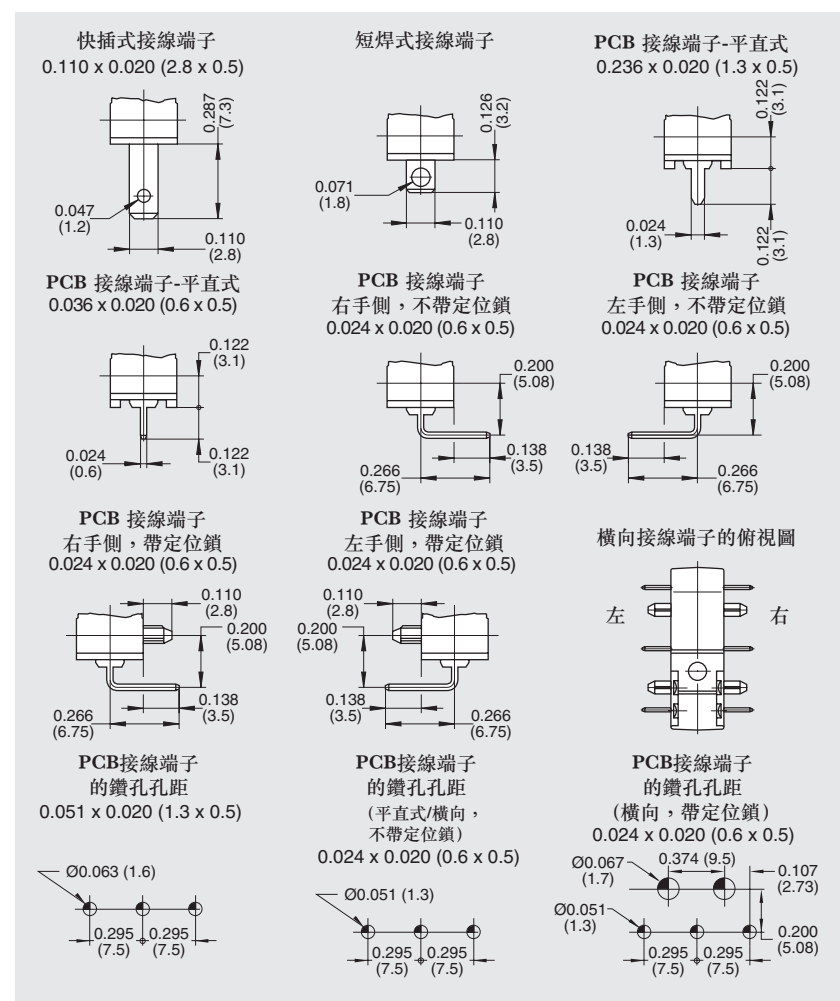
尺寸 inches (mm)



桿桿 inches (mm)



接線端子選項 inches (mm)



直流電壓下的觸點額定值

切換電流	切換電壓 電阻負荷		電容負荷 L/R=3ms	
	DB1	DB2	DB1	DB2
12V	6A	10A	6A	10A
24V	3A	5A	2A	4A
60V	1A	1A	0.5A	0.5A
110V	0.5A	0.5A	0.2A	0.2A
220V	0.25A	0.25A	0.1A	0.1A



檳榔規格 - 標準位元

按鈕/檳榔 代碼	開關類型	最大動 作力 (克)	最大預行程 inches(mm)	動作點 inches(mm)	最小超行程 inches(mm)	最大行程相 差 inches(mm)	最大復位位 置 inches(mm)	驅動長度 inches(mm)
AA								
	DB5	70	0.039 (1.0)	0.331±0.012 (8.4±0.3)	0.024 (0.6)	0.004 (0.10)	0.366 (9.3)	-
	DB1/3	150	0.039 (1.0)	0.331±0.012 (8.4±0.3)	0.024 (0.6)	0.004 (0.10)	0.366 (9.3)	-
	DB6	150	0.039 (1.0)	0.331±0.012 (8.4±0.3)	0.024 (0.6)	0.006 (0.15)	0.366 (9.3)	-
	DB2	250	0.039 (1.0)	0.331±0.012 (8.4±0.3)	0.024 (0.6)	0.004 (0.10)	0.366 (9.3)	-
	DB7	280	0.039 (1.0)	0.331±0.012 (8.4±0.3)	0.024 (0.6)	0.006 (0.15)	0.366 (9.3)	-
BA								
	DB5	70	0.039 (1.0)	0.331±0.012 (8.4±0.3)	0.024 (0.6)	0.004 (0.10)	0.366 (9.3)	-
	DB1/3	150	0.039 (1.0)	0.331±0.012 (8.4±0.3)	0.024 (0.6)	0.004 (0.10)	0.366 (9.3)	-
	DB6	250	0.039 (1.0)	0.331±0.012 (8.4±0.3)	0.024 (0.6)	0.006 (0.15)	0.366 (9.3)	-
	DB2	250	0.039 (1.0)	0.331±0.012 (8.4±0.3)	0.024 (0.6)	0.004 (0.10)	0.366 (9.3)	-
	DB7	280	0.039 (1.0)	0.331±0.012 (8.4±0.3)	0.024 (0.6)	0.006 (0.15)	0.366 (9.3)	-
檳榔，後面安裝 (RM)								
LB								
	DB5	30	0.157 (4.0)	0.421±0.051 (10.7±1.3)	0.079 (2.0)	0.020 (0.5)	0.551 (14.0)	-
	DB1/3	60	0.157 (4.0)	0.421±0.051 (10.7±1.3)	0.079 (2.0)	0.020 (0.5)	0.551 (14.0)	-
	DB6	60	0.157 (4.0)	0.421±0.051 (10.7±1.3)	0.079 (2.0)	0.030 (0.75)	0.551 (14.0)	0.189 (4.8)
	DB2	100	0.177 (4.5)	0.421±0.063 (10.7±1.6)	0.059 (1.5)	0.028 (0.70)	0.551 (14.0)	-
	DB7	115	0.177 (4.5)	0.421±0.063 (10.7±1.6)	0.059 (1.5)	0.030 (0.75)	0.551 (14.0)	-
LC								
	DB5	25	0.177 (4.5)	0.437±0.059 (11.1±1.5)	0.079 (2.0)	0.024 (0.6)	0.591 (15.0)	-
	DB1/3	50	0.177 (4.5)	0.437±0.059 (11.1±1.5)	0.079 (2.0)	0.024 (0.6)	0.591 (15.0)	-
	DB6	50	0.177 (4.5)	0.437±0.059 (11.1±1.5)	0.079 (2.0)	0.047 (1.2)	0.591 (15.0)	0.276 (7.0)
	DB2	85	0.197 (5.0)	0.437±0.071 (11.1±1.8)	0.059 (1.5)	0.039 (1.0)	0.591 (15.0)	-
	DB7	100	0.197 (5.0)	0.437±0.071 (11.1±1.8)	0.059 (1.5)	0.047 (1.2)	0.591 (15.0)	-
LD								
	DB5	9	0.591 (15.0)	0.512±0.138 (13.0±3.5)	0.157 (4.0)	0.177 (4.5)	1.063 (27.0)	-
	DB1/3	18	0.591 (15.0)	0.512±0.138 (13.0±3.5)	0.157 (4.0)	0.177 (4.5)	1.063 (27.0)	1.654 (42.0)
	DB6	18	0.591 (15.0)	0.512±0.138 (13.0±3.5)	0.157 (4.0)	0.268 (6.8)	1.063 (27.0)	-
	DB2/7	-	-	-	-	-	按要求	-
SB								
	DB5	30	0.157 (4.0)	0.630±0.051 (16.0±1.3)	0.079 (2.0)	0.020 (0.5)	0.748 (19.0)	-
	DB1/3	65	0.157 (4.0)	0.630±0.051 (16.0±1.3)	0.079 (2.0)	0.020 (0.5)	0.748 (19.0)	-
	DB6	65	0.157 (4.0)	0.630±0.051 (16.0±1.3)	0.079 (2.0)	0.043 (1.1)	0.748 (19.0)	0.098 (2.5)
	DB2	110	0.177 (4.5)	0.630±0.063 (16.0±1.6)	0.059 (1.5)	0.028 (0.7)	0.748 (19.0)	-
	DB7	125	0.177 (4.5)	0.630±0.063 (16.0±1.6)	0.059 (1.5)	0.043 (1.1)	0.748 (19.0)	-
SC								
	DB5	25	0.177 (4.5)	0.646±0.059 (16.4±1.5)	0.079 (2.0)	0.024 (0.6)	0.787 (20.0)	-
	DB1/3	55	0.177 (4.5)	0.646±0.059 (16.4±1.5)	0.079 (2.0)	0.024 (0.6)	0.787 (20.0)	-
	DB6	55	0.177 (4.5)	0.646±0.059 (16.4±1.5)	0.079 (2.0)	0.047 (1.2)	0.787 (20.0)	0.185 (4.7)
	DB2	95	0.197 (5.0)	0.646±0.071 (16.4±1.8)	0.059 (1.5)	0.039 (1.0)	0.787 (20.0)	-
	DB7	110	0.197 (5.0)	0.646±0.071 (16.4±1.8)	0.059 (1.5)	0.047 (1.2)	0.787 (20.0)	-
SD								
	DB5	9	0.591 (15.0)	0.720±0.138 (18.3±3.5)	0.157 (4.0)	0.177 (4.5)	1.260 (32.0)	-
	DB1/3	20	0.591 (15.0)	0.720±0.138 (18.3±3.5)	0.157 (4.0)	0.177 (4.5)	1.260 (32.0)	1.563 (39.7)
	DB6	20	0.591 (15.0)	0.720±0.138 (18.3±3.5)	0.157 (4.0)	0.268 (6.8)	1.260 (32.0)	-
	DB2/7	-	-	-	-	-	按要求	-
RB								
	DB5	30	0.157 (4.0)	0.622±0.051 (15.8±1.3)	0.079 (2.0)	0.020 (0.5)	0.748 (19.0)	-
	DB1/3	65	0.157 (4.0)	0.622±0.051 (15.8±1.3)	0.079 (2.0)	0.020 (0.5)	0.748 (19.0)	-
	DB6	65	0.157 (4.0)	0.622±0.051 (15.8±1.3)	0.079 (2.0)	0.030 (0.75)	0.748 (19.0)	0.098 (2.5)
	DB2	110	0.177 (4.5)	0.622±0.063 (15.8±1.6)	0.059 (1.5)	0.028 (0.7)	0.748 (19.0)	-
	DB7	125	0.177 (4.5)	0.622±0.063 (15.8±1.6)	0.059 (1.5)	0.030 (0.75)	0.748 (19.0)	-
RC								
	DB5	25	0.177 (4.5)	0.638±0.059 (16.2±1.5)	0.079 (2.0)	0.024 (0.6)	0.787 (20.0)	-
	DB1/3	55	0.177 (4.5)	0.638±0.059 (16.2±1.5)	0.079 (2.0)	0.024 (0.6)	0.787 (20.0)	-
	DB6	55	0.177 (4.5)	0.638±0.059 (16.2±1.5)	0.079 (2.0)	0.047 (1.2)	0.787 (20.0)	0.185 (4.7)
	DB2	95	0.197 (5.0)	0.638±0.071 (16.2±1.8)	0.059 (1.5)	0.039 (1.0)	0.787 (20.0)	-
	DB7	110	0.197 (5.0)	0.638±0.071 (16.2±1.8)	0.059 (1.5)	0.047 (1.2)	0.787 (20.0)	-
RD								
	DB5	9	0.591 (15.0)	0.713±0.138 (18.1±3.5)	0.157 (4.0)	0.177 (4.5)	1.260 (32.0)	-
	DB1/3	20	0.591 (15.0)	0.713±0.138 (18.1±3.5)	0.157 (4.0)	0.177 (4.5)	1.260 (32.0)	1.563 (39.7)
	DB6	20	0.591 (15.0)	0.713±0.138 (18.1±3.5)	0.157 (4.0)	0.268 (6.8)	1.260 (32.0)	-
	DB2/7	-	-	-	-	-	按要求	-
WB*								
	DB5	24	0.177 (4.5)	0.437±0.059 (11.1±1.5)	0.079 (2.0)	0.024 (0.6)	0.591 (15.0)	-
	DB1/3	50	0.177 (4.5)	0.437±0.059 (11.1±1.5)	0.079 (2.0)	0.024 (0.6)	0.591 (15.0)	-
	DB6	50	0.177 (4.5)	0.437±0.059 (11.1±1.5)	0.079 (2.0)	0.035 (0.9)	0.591 (15.0)	0.276 (7.0)
	DB2	85	0.177 (4.5)	0.437±0.059 (11.1±1.5)	0.079 (2.0)	0.024 (0.6)	0.591 (15.0)	-
	DB7							



桿桿規格 - 高位

按鈕/桿桿 代碼	開關類型	最大動作力 (克)	最大預行程 inches(mm)	動作點 inches(mm)	最小超行程 inches(mm)	最大行程相差 inches(mm)	最大復位位置 inches(mm)	驅動長度 inches(mm)
桿桿，前面安裝 (FM)								
MB	DB5	12	0.354 (9.0)	0.472±0.098 (12.0±2.5)	0.138 (3.5)	0.047 (1.2)	0.709 (18.0)	-
	DB1/3	25	0.354 (9.0)	0.472±0.098 (12.0±2.5)	0.138 (3.5)	0.047 (1.2)	0.709 (18.0)	-
	DB6	25	0.354 (9.0)	0.472±0.098 (12.0±2.5)	0.138 (3.5)	0.071 (1.8)	0.709 (18.0)	0.276 (7.0)
	DB2	40	0.354 (9.0)	0.472±0.118 (12.0±3.0)	0.138 (3.5)	0.059 (1.5)	0.709 (18.0)	-
	DB7	45	0.354 (9.0)	0.472±0.118 (12.0±3.0)	0.138 (3.5)	0.071 (1.8)	0.709 (18.0)	-
MC	DB5	10	0.394 (10.0)	0.492±0.118 (12.5±3.0)	0.157 (4.0)	0.055 (1.4)	0.787 (20.0)	-
	DB1/3	22	0.394 (10.0)	0.492±0.118 (12.5±3.0)	0.157 (4.0)	0.055 (1.4)	0.787 (20.0)	-
	DB6	22	0.394 (10.0)	0.492±0.118 (12.5±3.0)	0.157 (4.0)	0.083 (2.1)	0.787 (20.0)	0.370 (9.4)
	DB2	35	0.394 (10.0)	0.492±0.138 (12.5±3.5)	0.157 (4.0)	0.071 (1.8)	0.787 (20.0)	-
	DB7	40	0.394 (10.0)	0.492±0.138 (12.5±3.5)	0.157 (4.0)	0.083 (2.1)	0.787 (20.0)	-
MD	DB5	4	1.063 (27.0)	0.709±0.315 (18.0±8.0)	0.394 (10.0)	0.236 (6.0)	1.575 (40.0)	-
	DB1/3	9	1.063 (27.0)	0.709±0.315 (18.0±8.0)	0.394 (10.0)	0.236 (6.0)	1.575 (40.0)	1.713 (43.5)
	DB6	9	1.063 (27.0)	0.709±0.315 (18.0±8.0)	0.394 (10.0)	0.354 (9.0)	1.575 (40.0)	-
	DB2/7	-	-	-	-	-	-	按要求
UB	DB5	14	0.354 (9.0)	0.677±0.098 (17.2±2.5)	0.138 (3.5)	0.047 (1.2)	0.866 (22.0)	-
	DB1/3	30	0.354 (9.0)	0.677±0.098 (17.2±2.5)	0.138 (3.5)	0.047 (1.2)	0.866 (22.0)	-
	DB6	30	0.354 (9.0)	0.677±0.098 (17.2±2.5)	0.138 (3.5)	0.071 (1.8)	0.866 (22.0)	0.185 (4.7)
	DB2	50	0.354 (9.0)	0.677±0.118 (17.2±3.0)	0.138 (3.5)	0.059 (1.5)	0.866 (22.0)	-
	DB7	56	0.354 (9.0)	0.677±0.118 (17.2±3.0)	0.138 (3.5)	0.071 (1.8)	0.866 (22.0)	-
UC	DB5	12	0.394 (10.0)	0.697±0.118 (17.7±3.0)	0.157 (4.0)	0.055 (1.4)	0.945 (24.0)	-
	DB1/3	25	0.394 (10.0)	0.697±0.118 (17.7±3.0)	0.157 (4.0)	0.055 (1.4)	0.945 (24.0)	-
	DB6	25	0.394 (10.0)	0.697±0.118 (17.7±3.0)	0.157 (4.0)	0.083 (2.1)	0.945 (24.0)	0.280 (7.1)
	DB2	40	0.394 (10.0)	0.697±0.138 (17.7±3.5)	0.157 (4.0)	0.071 (1.8)	0.945 (24.0)	-
	DB7	45	0.394 (10.0)	0.697±0.138 (17.7±3.5)	0.157 (4.0)	0.083 (2.1)	0.945 (24.0)	-
UD	DB5	4	1.063 (27.0)	0.913±0.315 (23.2±8.0)	0.394 (10.0)	0.236 (6.0)	1.732 (44.0)	-
	DB1/3	9	1.063 (27.0)	0.913±0.315 (23.2±8.0)	0.394 (10.0)	0.236 (6.0)	1.732 (44.0)	1.622 (41.2)
	DB6	9	1.063 (27.0)	0.913±0.315 (23.2±8.0)	0.394 (10.0)	0.354 (9.0)	1.732 (44.0)	-
	DB2/7	-	-	-	-	-	-	按要求
TB	DB5	14	0.354 (9.0)	0.669±0.098 (17.0±2.5)	0.138 (3.5)	0.047 (1.2)	0.866 (22.0)	-
	DB1/3	30	0.354 (9.0)	0.669±0.098 (17.0±2.5)	0.138 (3.5)	0.047 (1.2)	0.866 (22.0)	-
	DB6	30	0.354 (9.0)	0.669±0.098 (17.0±2.5)	0.138 (3.5)	0.071 (1.8)	0.866 (22.0)	0.185 (4.7)
	DB2	50	0.354 (9.0)	0.669±0.118 (17.0±3.0)	0.138 (3.5)	0.059 (1.5)	0.866 (22.0)	-
	DB7	56	0.354 (9.0)	0.669±0.118 (17.0±3.0)	0.138 (3.5)	0.071 (1.8)	0.866 (22.0)	-
TC	DB5	12	0.394 (10.0)	0.689±0.118 (17.5±3.0)	0.157 (4.0)	0.055 (1.4)	0.945 (24.0)	-
	DB1/3	25	0.394 (10.0)	0.689±0.118 (17.5±3.0)	0.157 (4.0)	0.055 (1.4)	0.945 (24.0)	-
	DB6	25	0.394 (10.0)	0.689±0.118 (17.5±3.0)	0.157 (4.0)	0.083 (2.1)	0.945 (24.0)	0.280 (7.1)
	DB2	40	0.394 (10.0)	0.689±0.138 (17.5±3.5)	0.157 (4.0)	0.071 (1.8)	0.945 (24.0)	-
	DB7	45	0.394 (10.0)	0.689±0.138 (17.5±3.5)	0.157 (4.0)	0.083 (2.1)	0.945 (24.0)	-
TD	DB5	4	1.063 (27.0)	0.906±0.315 (23.0±8.0)	0.394 (10.0)	0.236 (6.0)	1.732 (44.0)	-
	DB1/3	9	1.063 (27.0)	0.906±0.315 (23.0±8.0)	0.394 (10.0)	0.236 (6.0)	1.732 (44.0)	1.622 (41.2)
	DB6	9	1.063 (27.0)	0.906±0.315 (23.0±8.0)	0.394 (10.0)	0.354 (9.0)	1.732 (44.0)	-
	DB2/7	-	-	-	-	-	-	按要求
GB*	DB5	10	0.394 (10.0)	0.508±0.102 (12.9±2.6)	0.118 (3.0)	0.055 (1.4)	0.787 (20.0)	-
	DB1/3	21	0.394 (10.0)	0.508±0.102 (12.9±2.6)	0.118 (3.0)	0.055 (1.4)	0.787 (20.0)	-
	DB6	21	0.394 (10.0)	0.508±0.102 (12.9±2.6)	0.118 (3.0)	0.083 (2.1)	0.787 (20.0)	0.370 (9.4)
	DB2	36	0.394 (10.0)	0.508±0.102 (12.9±2.6)	0.118 (3.0)	0.055 (1.4)	0.787 (20.0)	-
	DB7	42	0.394 (10.0)	0.508±0.102 (12.9±2.6)	0.118 (3.0)	0.083 (2.1)	0.787 (20.0)	-
GC*	DB5	7	0.512 (13.0)	0.571±0.142 (14.5±3.6)	0.157 (4.0)	0.071 (1.8)	0.945 (24.0)	-
	DB1/3	16	0.512 (13.0)	0.571±0.142 (14.5±3.6)	0.157 (4.0)	0.071 (1.8)	0.945 (24.0)	-
	DB6	16	0.512 (13.0)	0.571±0.142 (14.5±3.6)	0.157 (4.0)	0.083 (2.4)	0.945 (24.0)	0.638 (16.2)
	DB2	26	0.512 (13.0)	0.571±0.142 (14.5±3.6)	0.157 (4.0)	0.071 (1.8)	0.945 (24.0)	-
	DB7	30	0.512 (13.0)	0.571±0.142 (14.5±3.6)	0.157 (4.0)	0.094 (2.4)	0.945 (24.0)	-
HB*	DB5	11	0.354 (9.0)	0.531±0.098 (13.5±2.5)	0.098 (2.5)	0.055 (1.4)	0.787 (20.0)	-
	DB1/3	23	0.354 (9.0)	0.531±0.098 (13.5±2.5)	0.098 (2.5)	0.055 (1.4)	0.787 (20.0)	-
	DB6	23	0.354 (9.0)	0.531±0.098 (13.5±2.5)	0.098 (2.5)	0.083 (2.1)	0.787 (20.0)	0.311 (7.9)
	DB2	29	0.354 (9.0)	0.531±0.098 (13.5±2.5)	0.098 (2.5)	0.055 (1.4)	0.787 (20.0)	-
	DB7	45	0.354 (9.0)	0.531±0.098 (13.5±2.5)	0.098 (2.5)	0.083 (2.1)	0.787 (20.0)	-
OB*	DB5	11	0.354 (9.0)	0.693±0.098 (17.6±2.5)	0.079 (2.0)	0.055 (1.4)	0.906 (23.0)	-
	DB1/3	23	0.354 (9.0)	0.693±0.098 (17.6±2.5)	0.079 (2.0)	0.055 (1.4)	0.906 (23.0)	-
	DB6	23	0.354 (9.0)	0.693±0.098 (17.6±2.5)	0.079 (2.0)	0.083 (2.1)	0.906 (23.0)	0.287 (7.3)
	DB2	39	0.354 (9.0)	0.693±0.098 (17.6±2.5)	0.079 (2.0)	0.055 (1.4)	0.906 (23.0)	-
	DB7	45	0.354 (9.0)	0.693±0.098 (17.6±2.5)	0.079 (2.0)	0.083 (2.1)	0.906 (23.0)	-

*僅適用於85°C

訂貨資料

DB

1

系列/首碼

B

-