

弯曲・成形凸模&凹模

ー外形固定型ー



Type (前端形状按下图选择)

BPHM (螺纹固定型)

BPHK (键槽型)

BPHF (单边凸缘型)

BPHW (双边凸缘型)

RoHS10

Ⓜ 材质 相当于SKH51 H6~30 Ⓜ 材质 相当于SKD11
 Ⓜ 硬度 61~64HRC Ⓜ 硬度 60~63HRC

Ⓜ 键槽部详图 (R≤0.3) Ⓜ 凸缘部详图 (R≤0.3)

Ⓜ MISUMI独创规格

前端形状

2A	2B	3B	4B
2C	3C	4C	5C
6C	2D	3D	4D
5D	2E	3E	4E

指定部位: C·J·K·N·Q·S·U·Y → 0.01mm单位; B·E → 0.1mm单位; A·G → 0.5°单位

加工极限: J·K·Q=0 or J·K·Q>0.2; N·U>0.2; 1≤B≤25; Y≤1; U≤C

变更键槽位置: BPHK, KK0, KK90, KK180, KK270

变更凸缘位置: BPHF, F0, F90, F180, F270; BPHW, WFO, WF90

变更凸缘位置: 形状 5C·6C; V-C, S max.; 2.00~3.99, 5, 4.00~10

Catalog No.	Type	Shape形状	V	H	指定单位0.1mm																F min.	U
					5	6	8	10	13	16	20	22	25	28	30	40	50	L	T			
螺纹固定型 BPHM	2A	5	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	20.0	H5~H8...L20.0~ H10...L24.0~ H13~50...L28.0~	T≥20 (仅BPHK)	15	1.0
		6	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
		8	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
		10	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
键槽型 BPHK	2B 3B 4B	13	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇					
		16	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
		20	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
		22	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
单边凸缘型 BPHF	2C 3C 4C 5C 6C	25	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇					
		28	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
		30	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
		40	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇						
双边凸缘型 BPHW	2D 3D 4D 5D	50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇					
		2E 3E 4E	50	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇					

Ⓜ 螺纹固定型BPHM的Lmin.因H尺寸而异, 请注意。但H>V时, 适用V尺寸。
 Ⓜ 键槽型BPHK不需要键槽时, 请指示T尺寸与全长L相同。T=L

Ⓜ V·H=40~50 → 2-M Ⓜ 表中的符号与螺纹M×ℓ之间的关系
 ◇: M3×6 □: M6×12
 ○: M4×8 ●: M8×16
 △: M5×10

Order 订货范例

螺纹固定型 Catalog No. V H L B·C·E·J·K·N·Q·S·Y·U·A·G
BPHM 2A 06 06 - 60.5 - J3.00 - K2.00

键槽型 Catalog No. V H L T B·C·E·J·K·N·Q·S·Y·U·A·G - KK
BPHK 2B 08 16 - 60.5 - T23.5 - E2.0 - J1.50 - Y0.05 - KK0

凸缘固定型 Catalog No. V H L B·C·E·J·K·N·Q·S·Y·U·A·G - F·WF
BPHF 2B 08 16 - 60.5 - E2.0 - J1.50 - Y0.05 - F0
BPHW 3D 16 13 - 72.3 - C6.00 - J0.50 - K0.5 - N1.30 - Q0.50 - S19.27 - WF90

Delivery 交货期 **9** 天发货
 Ⓜ 上海·广州发货
 Ⓜ 数量≥101时, 请另询交货期。

Alterations 追加加工

Catalog No. V H L B·C·E·J·K·N·Q·S·Y·U·A·G (HC·TC...etc.)
BPHF 2A 06 06 - 60.5 - J3.00-K2.00-F0 - HC1.0-TK

Alterations	Code	Spec.
	HC	变更凸缘宽度 0≤HC<1.5 指定单位0.1mm
	TC	变更凸缘厚度 2≤TC<5 指定单位0.1mm
	TKC	变更凸缘厚度公差 T -0.05 → -0.02

Alterations	Code	Spec.																																													
	LKC	变更全长公差 L +0.2 → +0.02 Ⓜ 6C·2D·3D·4D·2E·3E·4E不适用																																													
	MC	变更螺纹直径 <table border="1"> <tr><td>6</td><td>8</td><td>10</td><td>13</td><td>16</td><td>20</td><td>22</td><td>25</td><td>28-30</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>M4 → M3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td>M5 → M4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>M6 → M5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td>M8 → M6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	6	8	10	13	16	20	22	25	28-30	6				M4 → M3					8				M5 → M4					10				M6 → M5					13				M8 → M6				
6	8	10	13	16	20	22	25	28-30																																							
6				M4 → M3																																											
8				M5 → M4																																											
10				M6 → M5																																											
13				M8 → M6																																											
	RTC	变更凸缘厚度公差 T 0 → +0.05 T尺寸公差																																													

Example 使用范例

下弯 下弯 两侧上弯 成形