

一分支型一 **RoHS 10**

KMB (分支型)

※ 以上为“KMB-ABC4-G8-R3”的零件图。
 □ 材质：铝合金 (A5302)
 ▣ 附件：内六角螺栓 (4个)

一集中型一 **RoHS 10**

(L形孔)

KMS (集中型)
(L形孔)

※ 以上为“KMS-L3-G3”的零件图。
 □ 材质：铝合金 (A5052)
 ▣ 附件：内六角螺栓 (4个)

(通孔)

KMS (集中型)
(通孔)

※ 以上为“KMS-K3-G3”的零件图。
 □ 材质：铝合金 (A5052)
 ▣ 附件：内六角螺栓 (4个)

A附件 4个	d1	d2	t1	Q	W	型号		Rc (PT) 选择				
						Type	孔加工面(H)	一个面的孔数(N)	G	R		
CB 5-40	9.5	5.5	5.4	6	30	KMB- (分支型)	一面：A、B、C 二面：AB、BC、AC 三面：ABC	1~4	1 (1/8) 2 (1/4) 3 (3/8) 4 (1/2) 6 (3/4) 8 (1) 10 (1.1/4) 12 (1.1/2)	1 (1/8) 2 (1/4) 3 (3/8) 4 (1/2) 6 (3/4)		
CB 5-45												
CB 5-50												
CB 8-60	14	9	8.6	8	KMS- (集中型)						(集中型) L形孔：L 通孔型：K	KMS型 无需指定R
CB 8-75												
CB 8-80												
CB10-90	17	11	10.8	9		75						
CB10-100							85					

☑ KMB型, G ≥ R. ☑ KMS型, G ≤ 6.

孔距(P)和全长(L)

分支型(R) 集中型(G)	孔距 (P)	全长L = (N-1) × P + 70			
		N=1	N=2	N=3	N=4
1	25	70	95	120	145
2	35	70	105	140	175
3	40	70	110	150	190
4	45	70	115	160	205
6	50	70	120	170	220

Order 订货范例 **型号** - **G** - **R**
KMB-ABC4 - G8 - R3
KMS-L3 - G3

Delivery 交货期 **9** 天发货
 ☑ 上海·广州发货
 ☑ 数量 ≥ 31时, 请另询交货期。

Alterations 追加加工 **型号** - **G** - **R** - (NA)
KMB-ABC4 - G8 - R3 - NA
KMS-L3 - G3 - NA

Alteration	Code	Spec.
	NA	不加工安装螺栓孔。 ☑ 不附带附件内六角螺栓。

□ 材质

型号	接头	管
SWCP11	黄铜 (C3604)	SUS304 螺纹部钎焊
SWCP12	黄铜 (C3604)	黄铜 (C2700)
SWCT12		黄铜 (C2700)

采用回转结构, 左边的孔位置可自由变更。
 ☑ 仅回转式产品内部使用O形圈(氟橡胶)。
 ☑ 回转式接头由于结构特殊, 不能拆卸。

B	L1	W	ℓ	(ℓ1)	R(PT)	φE	φD	φd	种类	型号		L
										Type	No.	
17	38	16	8	8	1/8	6.2	3	2.5	固定式	SWCP	11	300
41	41		11	10	1/4	9	6	4			12	100 ~ 500
19	46	21							回转式	SWCT	12	(指定单位 100mm)

Order 订货范例 **型号** - **L**
SWCP12 - 200

Delivery 交货期 **9** 天发货
 ☑ 上海·广州发货
 ☑ 数量 ≥ 21时, 请另询交货期。

使用注意事项
 ☑ 冷却管可以拆卸。使用时请根据需要截断。
 ☑ 使用时若持续旋转SWCT的回转部分, 会因O形圈的老化导致漏水, 请加注意。
 ☑ 请在常压980kPa (10kg/cm²) 以下使用。
 ☑ 请用于180°C以下的水或油。
 ☑ 所使用的2个快速接头尺寸如果过大, 可能会发生互相干涉。

Example 使用范例

■纵向用法

① 支承板避让

② 安装板避让

③ 安装在型腔上

④ 安装在侧抽芯滑块上

无需对横向冷却水孔进行机械加工, 即可快速安装冷却管机构。
 同时使用冷却水用接头 (JTW等), 即可将冷却管机构安装在安装板上。

■横向用法

③ 安装在型腔上

局部的厚壁部位难以冷却时, 可从横向进行局部冷却。

④ 安装在侧抽芯滑块上

若用于冷却侧抽芯滑块, 则可防止因热膨胀而引起的卡死, 并能缩短冷却周期。

冷却相关零件②
接头软管模具内部冷却