



1 代码 2 D — 3 公称型号

■ 请按步骤 1~3 选择型号和参数后进行订购。



型号区分: 代码 5 天发货

■ 耐高温直接头 **FFPMCS**

使用温度: 0~100℃
材质 密封: 氯化丁腈橡胶

■ 耐高温弯接头 **FFPMCL**

使用温度: 0~100℃
材质 密封: 氯化丁腈橡胶

■ 耐高温内六角接头 **FFPMCC**

使用温度: 0~100℃
材质 密封: 氯化丁腈橡胶

■ 耐高温直接头 **FFKMCS**

使用温度: 0~120℃
材质 密封: 氟橡胶

■ 耐高温弯接头 **FFKMCL**

使用温度: 0~120℃
材质 密封: 氟橡胶

型号	① 代码	② D	③ 公称型号	螺纹尺寸 M	B	C1	C2	A	L	对边距离 H	有效截面积 (mm²)	重量 (g)	
FFPMCS	4	M5	1	M5×0.8	22.7	17.6	15	3	19.7	10	2	12	
				R1/8	23.7			8	19.7	14	4.5	13	
				R1/4	26.7			11	20.7	14	22		
	6	M5	1	M5×0.8	25.5	19.5	16	3	22.5	12	2	17	14
				R1/8	25.1			8	21.1	12	11	23	
				R1/4	29.1			11	23.0	14	11	23	
	8	1	1	R1/8	29.9	20.2	17	8	25.9	14	8	25.9	27
				R1/4	28.6			11	22.6	14	20	25	
				R3/8	28.9			12	22.6	17	32		
	10	1	1	R1/8	33.3	23.2	19.5	8	29.3	17	8	29.3	40
				R1/4	31.8			11	27.3	17	23	39	
				R3/8	31.8			12	25.5	22	46		
12	2	3	R1/2	35.8	26.3	23	15	27.6	22	12	27.6	67	
			R1/4	38.9			11	32.9	21	47	61		
			R3/8	34.9			12	28.6	21	50	62		
			4	R1/2	36.9			15	28.7	22	50	74	

型号	① 代码	② D	③ 公称型号	螺纹尺寸 M	A	B	L	C1	C2	E	对边距离 H	有效截面积 (mm²)	重量 (g)
FFPMCL	4	M5	1	M5×0.8	3	19.8	22	17.6	15	20.7	10	1.5	18
				R1/8	8	22.5	24.1				14	3.5	21
				R1/4	11	25.5	25				12	1.9	26
	6	M5	1	M5×0.8	3	22	25.3	19.4	16	23	12	9	36
				R1/8	8	25	27.3				14	9	36
				R1/4	11	28	28.2				17	49	
	8	1	1	R1/8	8	26	31.3	20.2	17	24.8	14	16	41
				R1/4	11	31	32.2				17	55	
				R3/8	12	32.8	33.7				17	67	
	10	1	1	R1/8	8	32.5	37.8	23.2	19.5	29.3	17	22.5	67
				R1/4	11	35.5	38.8				17	69	
				R3/8	12	38.5	39.5				22	104	
12	2	3	R1/2	15	39.5	40.6	26.3	23	33.4	22	38	107	
			R1/4	12	38.5	43				21	113		
			R3/8	12	38.5	43				22	39	113	
			4	R1/2	15	41.5	44.1			22	39	129	

型号	① 代码	② D	③ 公称型号	螺纹尺寸 M	B	C1	C2	A	L	对边距离 H	有效截面积 (mm²)	重量 (g)
FFPMCC	4	M5	1	M5×0.8	22.6	17.6	15	3	19.6	2	2	11
				R1/8	23.7			8	19.7	2.5	5.2	12
				R1/4	24.7			11	18.7	2.5	19	
	6	M5	1	M5×0.8	25.5	19.5	16	3	22.5	2	2	15
				R1/8	25.1			8	21.1	4	13	
				R1/4	25.1			11	19	4	11	18
	8	1	1	R1/8	26.1	20.2	17	12	19.7	4	12	27
				R1/4	29.9			8	25.9	5	17	20
				R1/4	28.6			11	22.6	6	23	20
	10	1	1	R1/8	25.9	23.2	19.5	12	19.6	6	23	26
				R1/4	33.3			8	29.3	5	17	35
				R1/4	32.3			11	26.3	6	33	
12	2	3	R1/4	31.8	26.3	23	12	25.4	6	20	38	
			R1/2	32.8			15	24.5	6	56		
			R1/4	38.9			11	32.9	8	56		
			4	R3/8	34.9			12	28.6	49		
				R1/2	36.9			15	28.7	64		

型号	① 代码	② D	③ 公称型号	螺纹尺寸 M	B	C1	C2	A	L	对边距离 H	有效截面积 (mm²)	重量 (g)
FFKMCS	4	M5	1	M5×0.8	22.7	17.6	15	2.9	19.7	10	2	12
				R1/8	23.7			8	19.7	14	4.5	13
				R1/4	24.7			11	18.7	14	2	17
	6	M5	1	M5×0.8	25.5	19.5	16	3	22.5	12	2	15
				R1/8	25.1			8	21.1	4	13	
				R1/4	25.1			11	19	4	11	18
	8	1	1	R1/8	26.1	20.2	17	12	19.7	4	12	27
				R1/4	29.9			8	25.9	5	17	20
				R1/4	28.6			11	22.6	6	23	20
	10	1	1	R1/8	25.9	23.2	19.5	12	19.6	6	23	26
				R1/4	33.3			8	29.3	5	17	35
				R1/4	32.3			11	26.3	6	33	
12	2	3	R1/4	31.8	26.3	23	12	25.4	6	20	38	
			R1/2	32.8			15	24.5	6	56		
			R1/4	38.9			11	32.9	8	56		
			4	R3/8	34.9			12	28.6	49		
				R1/2	36.9			15	28.7	64		

型号	① 代码	② D	③ 公称型号	螺纹尺寸 M	A	B	L	C1	C2	E	对边距离 H	有效截面积 (mm²)	重量 (g)
FFKMCL	4	M5	1	M5×0.8	3	19.8	22	17.6	15	20.7	10	1.5	18
				R1/8	8	22.5	24.1				14	3.5	21
				R1/4	11	25.3	25.3				12	1.9	26
	6	M5	1	M5×0.8	3	22	25.3	19.4	16	23	12	9	36
				R1/8	8	25	27.3				14	9	36
				R1/4	11	28	28.2				17	36	
	8	1	1	R1/8	8	28	31.3	20.2	17	24.8	14	16	41
				R1/4	11	31	32.2				17	67	
				R1/8	8	32.5	37.8				17	22.5	67
	10	1	1	R1/4	11	35.5	38.8	23.2	19.5	29.3	17	30	69
				R3/8	12	38.5	39.5				17	30	78
				R3/8	12	38.5	43				21	113	
12	2	3	R3/8	12	38.5	43	26.3	23	33.4	21	39	113	
			R1/2	15	41.5	44.1				22	39	129	

No.	零件名称	材质
①	弹性体衬套	HNBR · FKM
②	释放环	黄铜 · 无电解镀锌
③	橡皮管	耐撕裂型管
④	导环	黄铜 · 无电解镀锌
⑤	锁定卡爪	不锈钢
⑥	螺纹部主体	黄铜 · 无电解镀锌
⑦	O形圈	H-NBR · FKM
⑧	金属主体	黄铜 · 无电解镀锌
⑨	罩盖	黄铜 · 无电解镀锌

规格

Type	耐热型	高耐热级
使用流体	空气、水	
使用温度范围	0~100℃ 0~120℃	
最高使用压力	1.0MPa	
使用真空压力	-100kPa	

橡皮管·快速接头
吸盘及配件