



①代码 ②D — ③公称型号  
FFPCN 6 — 2

■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

■ 聚丙烯直接头

**FFPCN**

材质 聚丙烯

■ 聚丙烯弯接头

**FFPCNL**

材质 聚丙烯

■ 聚丙烯三通接头

**FFPCY**

材质 聚丙烯

■ 不锈钢型直接头

**FFPSCN**

材质 主体：聚丙烯  
螺纹部：SUS304

■ 不锈钢型弯接头

**FFPSCNL**

材质 主体：聚丙烯  
螺纹部：SUS304

型号	①代码	②D	③公称型号	A	B	L	对边距离 H	螺纹尺寸 M	有效截面积 (mm <sup>2</sup> )	重量 (g)
FFPCN	4	1	8	21.1	17.1	12	R1/8	3.4	2.5	
			8	22.8	18.8	14	R1/8	3		
	6	2	11	24.8			R1/4	9.1	3.5	
			8	27.9	23.9		R1/8	4.5		
	8	2	11	26.6	20.6	17	R1/4	22.1	6	
			12	27.5	21.2		R3/8		7	
	10	3	11	32.6	26.6	19	R1/4	30.5	8	
			12	33.6	27.3		R3/8		8	
	12	3	12	37.6	31.3	22	R3/8	40.7	12	

型号	①代码	②D	③公称型号	A	B	L	P	E	对边距离 H	螺纹尺寸 M	有效截面积 (mm <sup>2</sup> )	重量 (g)
FFPCNL	4	1	8	23.3	24.3	10	18.1	10	10	R1/8	3.4	4
			8	25	27.3	12.5	19.9	12	R1/8	5		
	6	2	11	28	28.2			14	R1/4	8.7	5.5	
			8	28	31.3			14	R1/8	7		
	8	2	11	31	32.2	14.5	22.7	14	R1/4	17.2	7.5	
			12	32.8	33.7		17	R3/8	8.5			
	10	2	11	36	38.7	17.5	26.4	17	R1/4	25.9	12	
			12	37	39.4		17	R3/8	13			
	12	3	12	39	43.2	21	29.6	22	R3/8	37.6	18	

型号	①代码	②D	B	P	J	d	F	重量 (g)	有效截面积 (mm <sup>2</sup> )
FFPCY		4	33	10	11	3.4	14.2	6.5	4.2
		6	38	13	12	3.4	15.9	9	10
		8	42.4	15	14	3.4	17.2	13	16.5
		10	48.8	18	18	4.5	19.7	22	27
		12	55.2	21.5	20	4.2	22.4	31	38

型号	①代码	②D	③公称型号	A	B	L	对边距离 H	螺纹尺寸 M	有效截面积 (mm <sup>2</sup> )	重量 (g)
FFPSCN	4	1	8	21.1	17.1	10	10	R1/8	5.3	8
			8	22.7	18.7	12	R1/8	8.5		
	6	2	11	24.7			14	R1/4	12.5	16
			8	27.9	23.9	14	R1/8	14.5		
	8	2	11	26.6	20.6	17	R1/4	20	21.5	
			12	23.9	17.6	17	R3/8		24	
	10	3	11	30	24	17	R1/4	35	18.5	
			12	29.5	23.2	17	R3/8		24	
	12	3	12	32.1	25.8	21	R3/8	59	32.5	

型号	①代码	②D	③公称型号	A	B	L	P	E	对边距离 H	螺纹尺寸 M	有效截面积 (mm <sup>2</sup> )	重量 (g)
FFPSCNL	4	1	8	23.3	24.3	10	18.1	10	10	R1/8	4.2	10
			8	25	27.3	12.5	19.9	12	R1/8	12.5		
	6	2	11	28	28.2			14	R1/4	10	20	
			8	28	31.3			14	R1/8	16		
	8	2	11	31	32.2	14.5	22.7	14	R1/4	16.5	21.5	
			12	32.8	33.7		17	R3/8	35			
	10	2	11	36	38.7	17.5	26.4	17	R1/4	30	30.5	
			12	37	39.4		17	R3/8	38			
	12	3	12	39	43.2	21	29.6	21	R3/8	47	45.5	

### 规格

使用流体	空气、水、部分化学药品
使用温度范围*	0~80℃
最高使用压力	0.9MPa(20℃)
使用真空压力	-100kPa