

# 小型十字轴式万向节联轴器

## 万向键槽型



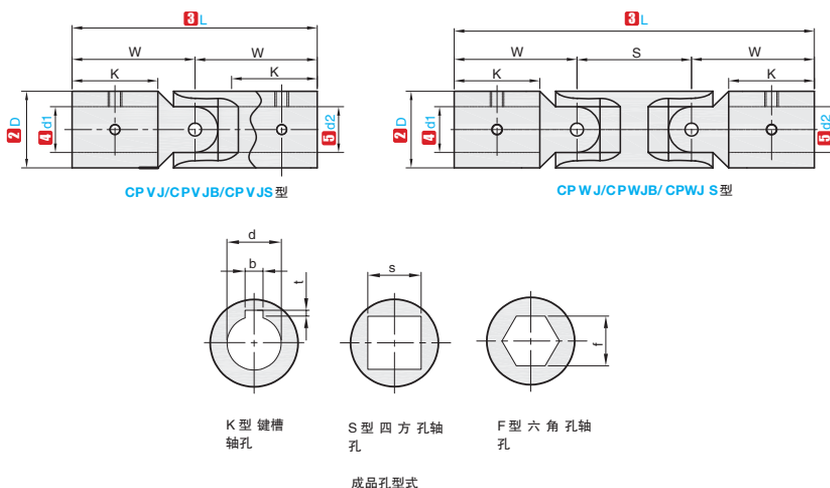
大批量  
订购  
bulk order

产品特点: 适用于联结空间同一平面得两轴线夹角  $\beta \leq 45^\circ$  的传动场合, 允许两轴之间夹角在限定的范围内随工作的需要而变动。



① 代号		主体 ② 材质	③ 表面处理	配件
单节型	CPVJ	42Crmo	发黑	2 个顶丝
	CPVJB	42Crmo	磨光	
	CPVJS	SUS304	抛光处理	
双节型	CPWJ	42Crmo	发黑	
	CPWJB	42Crmo	磨光	
	CPWJS	SUS304	抛光处理	

△注: S 型轴孔和 F 型轴孔无配件。



### 订购编号示例

	① 代号	- ② D	- ③ L	- ④ d
K 型轴孔	CPVJ	- 16	- 36	- K8
S 型轴孔	CPVJ	- 16	- 36	- S8
F 型轴孔	CPVJ	- 16	- 36	- F8

① 代号	② D	③ L		④ d	W	S	K	bxt	公称扭矩 ((N·m))	
		单节	双节						CPVJ	CPWJ
单节式 CPVJ CPVJB CPVJS	16	36	58	8	18	22	9	2x9	12	9.2
	20	42	68	10	21	26	10	3x11.4	26	24
	23	52	83	12	26	31	14	4x13.8	45	33
	25	59	94	14	29.5	35	16	5x16.3	71	49
双节式 CPWJ CPWJB CPWJS	32	82	125	16	41	43	23	5x18.3	132	98
	42	94	149	20	47	55	25	6x22.8	252	189
	45	95	150	22	47.5	55	22	6x24.8	332	249
	50	108	173	25	54	65	26	6x28.3	495	363
	58	122	200	30	61	78	29	8x33.3	795	595

△以上参数由最大孔径测得。

### ■ 键槽尺寸公差表

轴孔直径 c-d	b		t		键公称尺寸 b×h
	基准尺寸	容差	基准尺寸	容差	
6~7.9	2	±0.0125	1.0	0.1 0	2×2
8~10	3		1.4		3×3
10.1~12	4	±0.0150	1.8		4×4
12.1~17	5		2.3		5×5
17.1~22	6	±0.0180	2.8	0.2 0	6×6
22.1~24	8		3.3		8×7