

SSP-AM型

— 轻型、小型圆筒型 —



公称型号构成

例) **SSP 4 AM - 2 - T1 - 200 - P / CU**

规格
SSP AM: 标准规格
SSPSAM: 耐腐蚀规格

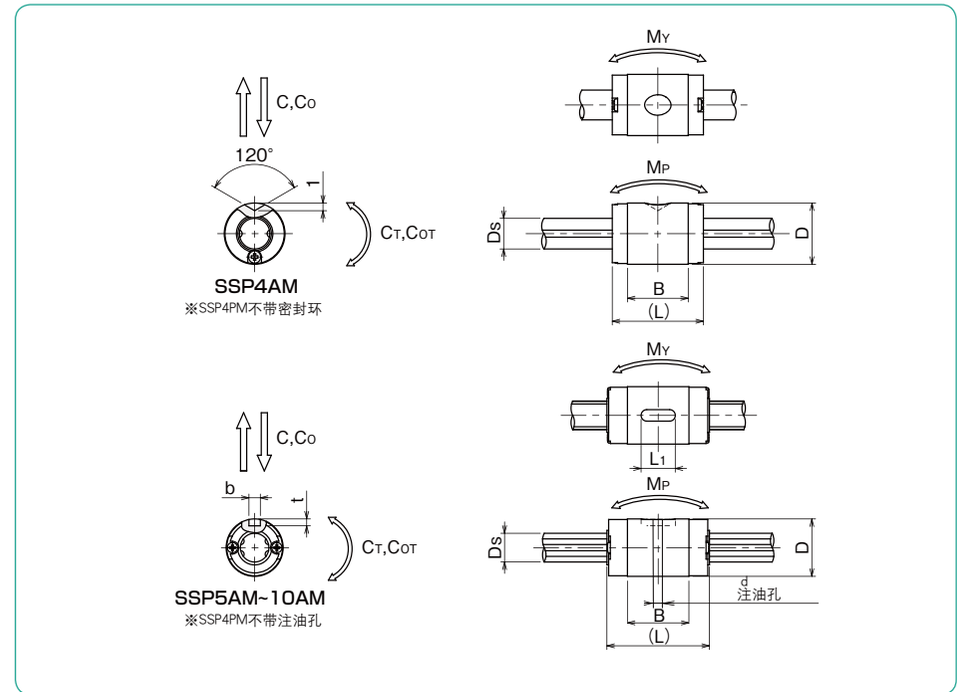
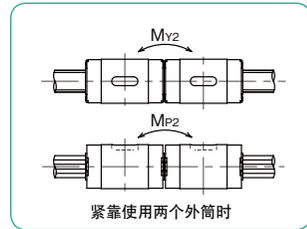
带特殊规格

精度等级
无记载: 高级
P: 精密级

花键轴全长

予压记号
无记载: 标准
T1: 轻予压

注 SSP(S)4AM无密封圈。外筒端盖材质为树脂。



公称型号		D h6		L	B	主要尺寸		t	L ₁	d	Ds h7	公差
标准规格	耐腐蚀规格	mm	公差 μm			公差	公差					
SSP 4AM	SSPS 4AM	8	0	12	8	-	-	-	-	-	4	0 -12
SSP 5AM	SSPS 5AM	10	-9	18	10.8	2	1.2	6	-	5		
SSP 6AM	SSPS 6AM	12	0	21	13	2	1.2	8	1	6	0 -15	
SSP 8AM	SSPS 8AM	15	-11	25	14.9	2.5	1.5	8.5	1.2	8		
SSP 10AM	SSPS 10AM	19	0	30	18	2	1.8	11	1.5	10	-13	

SSP(S)5AM-10AM型出厂时, 有付带键。(参考P.B-14)

基本额定扭矩		基本额定负荷		静态允许力矩		质量		尺寸
动 C _T N·m	静 C _{0T} N·m	动 C N	静 C ₀ N	M _P N·m	M _Y N·m	外筒 g	轴 g/100mm	
0.72	1.01	314	438	0.59 3.36	1.03 5.82	2.5	9.7	4AM
2.33	4.05	825	1,160	2.10 13.4	2.56 16.9	5.1	14.9	5AM
2.95	5.27	890	1,290	2.55 16.5	3.11 20.1	9.2	21.6	6AM
5.85	9.83	1,330	1,810	4.11 27.8	5.00 33.8	15.8	38.4	8AM
12.4	19.4	2,270	2,870	7.84 52.5	9.53 63.9	30.7	59.8	10AM

允许力矩M_{p2}、M_{y2}是2个花键外筒紧密结合使用时的数值。

1kN≒102kgf 1N·m≒0.102kgf·m