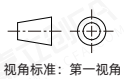
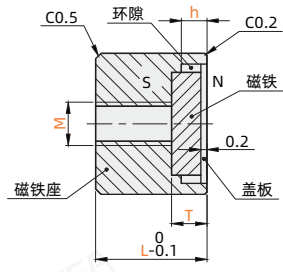
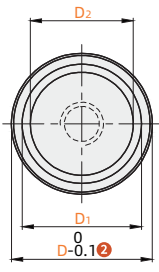


订货引导
请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

带盖型

代码	类型	磁铁座/盖板		磁铁		耐热温度	磁极表面
		材质	表面处理	材质 ^①	表面处理		
ACSE	带盖型	SUM24L	无电解镀锌	钕磁铁	镀镍	80°C	N



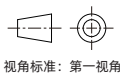
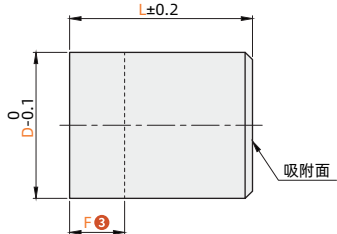
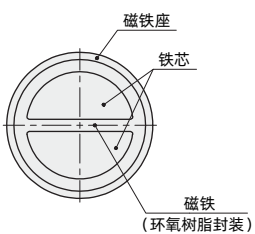
型号		L	D ₁	D ₂	T	h	M	吸引力N (kgf)	表面磁通密度高斯 (G)
代码	D ₂								
ACSE	8	6	6	5	2.2	1.5	3	4.1(0.42)	1300~1500
	10	6	8	7	1.5	1	4	11.8(1.2)	1900~2100
	13	8	11	9.5	2	1.5	5	26.5(2.7)	2300~2500
	16	8	14	12.5	2	1.5	5	52.6(5.4)	2300~2500

- 吸引力、表面磁通密度为参考值。
- 磁铁容易碎裂，使用时需充分注意。
- 如果施加冲击力，或者使吸附面相互紧贴，则可能导致磁铁盖板脱落。

快散热型

代码	类型	磁铁材质 ^①	铁芯		磁铁座材质	耐热温度	表面磁极
			材质	表面处理			
ACSF-B1	快散热型	钕磁铁 钕磁铁	SPCC	镀锌	黄铜	200°C	N+S
ACSF-B2						80°C	

- 通过粘接或压入进行固定。
- 图纸F尺寸范围内可进行追加加工。
- 如果直接装入钢等磁性体，吸附力最多降低约15%。



型号		最小单位 ¹	L	参考吸引力 (N)	
代码	D ₂			F ^③	ACSF-B1
钕磁铁 ACSF-B1 钕磁铁 ACSF-B2	8	2~10	20	22	22
	10	2~10		40	45
	13	2~10		60	70
	16	2~10		125	150

磁
铁