

# 带座磁铁

- 调整螺钉型
- 止动螺钉型

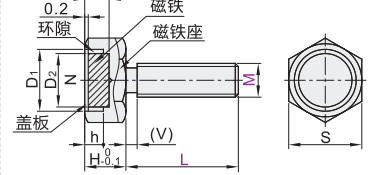
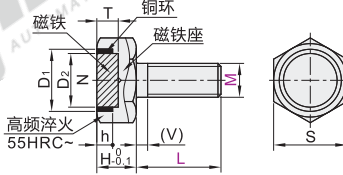
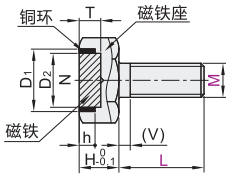
## 调整螺钉型

代码	类型	磁铁座/盖板		磁铁		铜环材料	耐热温度	表面磁极
		材质	表面处理	材质	表面处理			
BML01 BML02 BML06	标准型	SUM24L		钴磁铁 钕磁铁	—	黄铜	80°C	N
BML11 BML21	调整螺钉型	S45C	无电解镀镍	耐热钕磁铁			150°C	
BML31 BML36 BML41 BML46	短头型 短头内六角孔型 超薄短头型 超薄短头内六角孔型	SUM24L		钕磁铁	镀镍		80°C	

标准型  
BML01/02/06

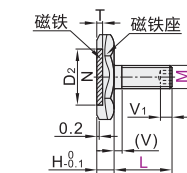
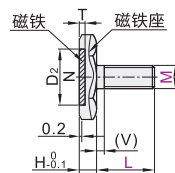
淬火型 BML11  
① 淬火型头部经过高频淬火，提高了耐磨损性。

带盖型  
BML21



短头型 BML31  
超薄短头型 BML41

短头内六角孔型 BML36  
超薄短头内六角孔型 BML46



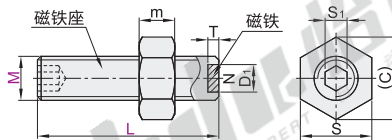
视角标准：第一视角

型号	代码	M	L	S	H	V	D1	D2	T	h	S1	V1	吸引力N(kgf)		表面磁通密度高斯(G)	
													钴磁铁	钕磁铁 耐热钕磁铁	钴磁铁	钕磁铁 耐热钕磁铁
标准型 BML01 BML02	3	10		7	5	1.2	5	4	2.2	2			2.9(0.3)	3.9(0.4)	2100-2800	2700-3000
	4	10 15		8	6	1.5	6	5	2				3.9(0.4)	6.8(0.7)	2500-2900	3000-3500
	5	10 15 20		10	7	2	8	7	3				10.8(1.1)	16.7(1.7)	2700-2900	3800-3900
	6	15 20 25		13	7	2	11	9.5	4				27.5(2.8)	39.2(4.0)	2800-3100	3800-4200
	8	15 20 25		17	9	3	14	12.5	4	3			47.1(4.8)	83.4(8.5)	2900-3300	3800-4200
标准型 BML06	4	10		8	6	1.5	6	5	2.2	2			—	—	6.8(0.7)	3000-3500
	5	10		10	7	2	8	7	3	2			—	—	16.7(1.7)	3600-3900
	6	20		13	7	2	11	9.5	4	3			—	—	39.2(4.0)	3800-4200
	8	20		17	9	3	14	12.5	4	3			—	—	83.4(8.5)	3800-4200
淬火型 BML11	4	10		8	6	1.5	6	5	2.2	2			—	—	6.8(0.7)	3000-3500
	5	10 15		10	7	2	8	7	3	2			—	—	16.7(1.7)	3600-3900
	6	15 20		13	7	2	11	9.5	4	3			—	—	39.2(4.0)	3800-4200
	8	20		17	9	3	14	12.5	4	3			—	—	83.4(8.5)	3800-4200
带盖型 BML21	4	10		8	6	1.5	6	5	2.2	2			—	—	4.0(0.4)	3000-3200
	5	10		10	7	2	8	7	3	2			—	—	10.0(1.0)	3100-3300
	6	20		13	7	2	11	9.5	4	3			—	—	23.5(2.4)	3100-3300
	8	20		17	9	3	14	12.5	4	3			—	—	50.1(5.1)	3500-3700
短头型 BML31 短头内六角孔型 BML36	4	10		14	3	1	10	1	1	2	2.2		—	—	32.1(3.3)	1700-1900
	5	10 15 20		17	3	2	12.5	1	1	2.5	2.8		—	—	49.0(5.0)	2400-2600
	6	15 20 25		19	3.5	2	—	14.5	1.5	—	3	3	—	—	78.4(8.0)	—
	8	(15) (20) (25) 30		21	4	3	—	16.5	1.5	4	4	4	—	—	117.7(12.0)	2600-2800
超薄短头型 BML41 超薄短头内六角孔型 BML46	4	10		8	3	1	—	5	1.2	2	2.2		—	—	3.6(0.4)	2000-2200
	5	10 15		10	3	1.5	—	7	1.5	—	2.5	2.8	—	—	10.2(1.1)	2500-2700
	6	15 20		13	3.5	2	—	9.5	1.5	3	3	3	—	—	25.6(2.6)	2300-2500

① 带(L)尺寸不适用BML36。 ② 吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值(仅供参考)。

## 止动螺钉型

代码	类型	磁铁座		磁铁		螺帽		耐热温度	表面磁极
		材质	表面处理	材质	表面处理	材质	表面处理		
BML61 BML62 BML71	止动螺钉型 标准型 强力型	SCM435	黑色无电解镀镍 无电解镀镍	钕磁铁	镀镍	SS400 SUS304	黑色无电解镀镍 —	80°C	N



视角标准：第一视角

型号	代码	M	L	S	S1 (C)	m	D1	T	吸引力N(kgf)			表面磁通密度高斯(G)		
									BML61/62	BML71	BML61/62	BML71	BML61/62	BML71
强力型 BML71	4	15		7	2	8.1	3.2	2	—	3	—	0.5(0.05)	—	1800-2100
	5	15		8	2.5	9.2	4	2.5	—	4	—	1(0.1)	—	2700-3000
标准型 BML61 BML62	6	(15) (20) 30 40		10	3	11.5	5	3	—	6	—	1.4(0.15)	2(0.2)	2800-2900
	8	(15) (20) 30 40 50		13	4	15	6.5	5	—	6	—	4.9(0.5)	6.9(0.7)	3000-3300
	10	30 40 50 60		17	5	19.6	8	6	—	6	—	7.8(0.8)	—	3000-3300
	12	30 40 50 60		19	6	21.9	10	7	—	6	—	10.7(1.1)	—	2600-2800
强力型 BML71	16	40 50 60 80		24	8	27.7	13	9.5	2	6	—	24.5(2.5)	—	3200-3400

① 磁铁容易碎裂，使用时需充分注意。 ② 强力型(BML71)仅适用带(M)的尺寸。 ③ 吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值(仅供参考)。

型号		
代码	M	L
BML61	10	30 40 50 60
BML62	(12)	

请按图示订货 BML61—M12—L40

优惠价		
数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

交货期		
数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

小零件

C3