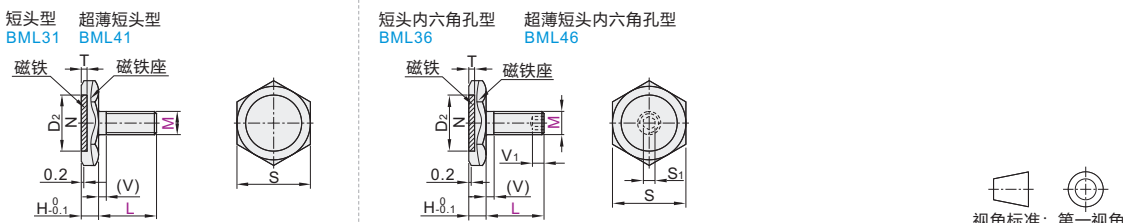
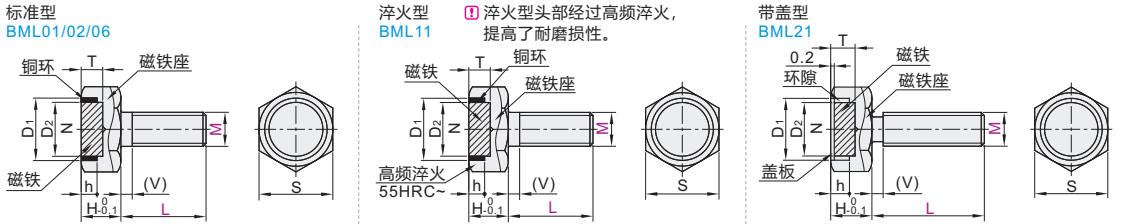


# 带座磁铁

- 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	耐热温度	表面磁极
		材质	表面处理	材质	表面处理			
BML01	调整螺钉型	标准型	SUM24L	无电解镍	钴磁铁	—	80°C	N
BML02					钕磁铁			
BML06					耐热钕磁铁			
BML11		淬火型	S45C	钕磁铁	—	80°C		
BML21		带盖型	SUM24L					
BML31		短头型						
BML36	短头内六角孔型							
BML41	超薄短头型							
BML46	超薄短头内六角孔型							



视角标准：第一视角

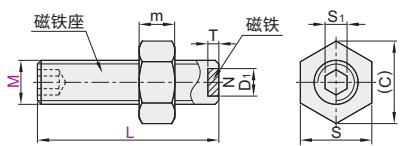
小零件 C3

型号	代码	M	L	S	H	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	钴磁铁	钕磁铁	钴磁铁	钕磁铁	钴磁铁	钕磁铁	
标准型	BML01	3	10	7	5	1.2	5	4	2.2	2	—	—	2.9(0.3)	3.9(0.4)	2100-2600	2700-3000				
	BML02	4	10 15	8	6	1.5	6	5	2	—	—	—	3.9(0.4)	6.8(0.7)	2500-2900	3000-3500				
	BML01	5	10 15 20	10	7	2	8	7	3	—	—	—	10.8(1.1)	16.7(1.7)	2700-2900	3600-3900				
	BML02	6	15 20 25	13	7	2	11	9.5	4	3	—	—	27.5(2.8)	39.2(4.0)	2800-3100	3800-4200				
	BML02	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	—			
	BML06	5	10	10	7	2	8	7	3	2	—	—	16.7(1.7)	—	3600-3900	—				
	BML06	6	20	13	7	2	11	9.5	4	3	—	—	39.2(4.0)	—	3800-4200	—				
淬火型	BML11	4	10	8	6	1.5	6	5	2.2	2	—	—	—	6.8(0.7)	—	3000-3500	—			
	BML11	5	10 15	10	7	2	8	7	3	2	—	—	16.7(1.7)	—	3600-3900	—				
	BML11	6	15 20	13	7	2	11	9.5	4	3	—	—	39.2(4.0)	—	3800-4200	—				
带盖型	BML21	4	10	8	6	1.5	6	5	2.2	2	—	—	—	4.0(0.4)	—	3000-3200	—			
	BML21	5	10	10	7	2	8	7	3	2	—	—	10.0(1.0)	—	3100-3300	—				
	BML21	6	20	13	7	2	11	9.5	4	3	—	—	23.5(2.4)	—	3100-3300	—				
短头型	BML31	4	10	14	3	1	10	1	2	2.2	—	—	32.1(3.3)	—	1700-1900	—				
	BML31	5	10 15 20	17	3	1	12.5	1	2.5	2.8	—	—	49.0(5.0)	—	2400-2600	—				
	BML36	6	15 20 25	19	3.5	2	—	14.5	1.5	—	3	3	—	78.4(8.0)	—	2600-2800	—			
超薄短头型	BML41	4	10	8	3	1	5	1.2	2	2.2	—	—	—	3.6(0.4)	—	2000-2200	—			
	BML41	5	10 15	10	3	1.5	—	7	1.5	—	2.5	2.8	—	10.2(1.1)	—	2500-2700	—			
	BML46	6	15 20	13	3.5	2	—	9.5	1.5	—	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	止动螺钉型	SCM435	黑色无电解镍	钕磁铁	镀镍	SS400	黑色无电解镍	80°C	N
BML62			无电解镍			SUS304	—		
BML71			强力型			—	—		



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	—	—	—	1800-2100	
	BML71	5	15	8	2.5	9.2	4	2.5	4	—	—	—	—	2700-3000	
标准型	BML61	6	(15) (20) 30 40	10	3	11.5	5	3	6	1.4(0.15)	2(0.2)	2800-2900	2700-3000		
	BML62	8	(15) (20) 30 40 50	13	4	15	6.5	5	6	4.9(0.5)	6.9(0.7)	3000-3300	3000-3300		
强力型	BML71	12	30 40 50 60	17	5	19.6	8	6	—	7.8(0.8)	—	3000-3300	—		
	BML71	16	40 50 60 80	24	8	27.7	13	9.5	2	10.7(1.1)	—	2600-2900	—		

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)。

请按图示订货

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

BML61—M12—L40

● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)

交货期 7