

带座磁铁

- ◀ 螺栓固定型
- ◀ 树脂固定型

螺栓固定型

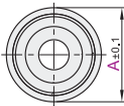
代码		类型	材质		耐热温度	磁极	
镀镍	环氧树脂涂层		磁铁座	磁铁		表面	反面
BMF01●	BMF13	圆型	SS400	钕磁铁	80°C	N	S
BMF02●	BMF14					N	N
BMF06●	BMF15					N	S
BMF07●	BMF16					S	N
BMF11●	BMF17	正方形	SS400	钕磁铁	80°C	N	S
BMF12●	BMF18					S	N
BMF21●	BMF19	长方形	SS400	钕磁铁	80°C	N	S
BMF22●	BMF20					S	N



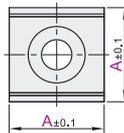
RoHS 代码右侧带●符合RoHS标准

特点：BMF13/14/15/16/17/18/19/20可适用于禁铜、镍、锌工况下使用。

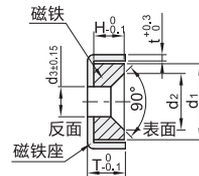
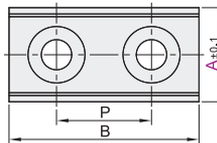
圆型
BMF01/02/06/07
BMF13/14/15/16



正方形
BMF11/12
BMF17/18



长方形
BMF19/20
BMF21/22



视角标准：第一视角

型号	代码	A	T	H	d1	d2	d3	t	B	P	吸引力N(kgf)			表面磁通密度高斯(G)	附件(不锈钢内六角沉头螺钉)	
											BMF01/02/06 BMF07/13/14 BMF15/16	BMF11/12 BMF17/18	BMF19/20 BMF21/22		BMF01/02/06/07 BMF11/12/13/14 BMF15/16/17/18	BMF19/20 BMF21/22
圆型	BMF01	8	4	3.2	6.4	5.5	3	0.6	15	8	3.9(0.4)	7.8(0.8)	17.6(1.8)	1300~3900	M2.5-L8 1个	M2.5-L8 2个
正方形	BMF11	10	5	4	8	6.5	3.5	0.8	20	10	5.8(0.6)	19.6(2.0)	39.2(4.0)	1500~4000	M3-L10 1个	M3-L10 2个
	BMF02	12	6	4.8	9.6	6.5	3.5	1	25	12	15.7(1.6)	29.4(3.0)	68.6(7.0)	3200~4000	M3-L10 1个	M3-L10 2个
	BMF06	15	6	4.8	12.6	9	4.8	1	30	15	24.5(2.5)	49.0(5.0)	98.1(10.0)	3800~4000	M4-L12 1个	M4-L12 2个
	BMF07	20	7	5.6	17.2	11	5.8	1.2	40	20	58.8(6.0)	127.5(13.0)	230.5(23.5)	3800~4000	M5-L15 1个	M5-L15 2个
	BMF13	25			21.2						152.0(15.5)	181.4(18.5)	294.2(30.0)	3700~4000		
	BMF14	28	8	6.2	24.2	13	7	1.6	50	30	199.9(20.3)	208.9(21.3)	327.1(33.3)	4200~4700	M6-L16 1个	M6-L16 2个
	BMF15	30			26.2						218.0(22.2)	236.2(24.1)	363.4(37)			
	BMF16															

① 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	A	T
BMF01	8	4	
BMF06	10	5	

请按图示订货

BMF01—A8



● 优惠价
数量 1~19 20~
价格 100% 另行报价
未标价(元)

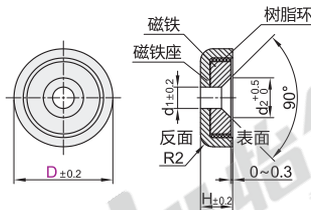


交货期

10

树脂固定型

代码	类型	磁铁座		磁铁		树脂环		耐热温度	磁极	
		材质	表面处理	材质	表面处理	材质	颜色		表面	反面
BMG31	树脂固定型	钢	镀镍	钕铁硼	镀镍	POM	本色	80°C	N	S



RoHS



视角标准：第一视角

① 安装使用螺钉需客户自行购买。

型号	代码	D	d1	d2	H	吸引力N(kgf)
BMG31	16	3.5	6.5	5.2	58.8(6)	
	20	4.5	8.6	7.2	88.2(9)	
	25			7.7	186.2(19)	
	32	5.5	11	7.8	313.6(32)	



请按图示订货

型号	代码	D
BMG31	16	
	20	

BMG31—D16



● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价



交货期

7

① 吸引力为参考值！

② 为保证吸引力不受影响，固定螺钉建议用不锈钢材质！