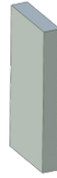


# 磁力棒 / 磁板

## 方型·横向磁力 高强度型/标准型

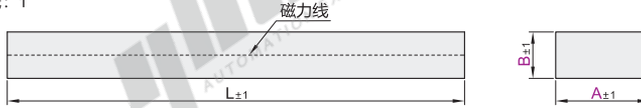
### 磁力棒

代码	类型		材质		耐热温度	表面磁通密度 高斯(G)	磁力方向
			磁铁	表层			
BML92	磁力棒	高强度型	钕铁硼	SUS304	80°C	≥12000	横向
BML93			钕铁硼	SUS304		≥13000	

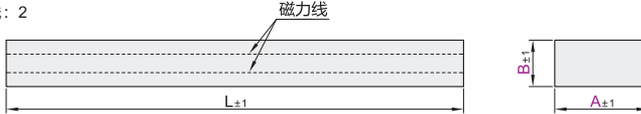


- ① 横向磁力线为一整条连续无间断强磁线，在吸附过滤领域，能实现更彻底、更高效的除铁。
- ② 磁力棒表面材质304无缝焊接，表面抛光处理。
- ③ 可定制产品大小、磁力线、锁紧固定结构。

磁力线: 1



磁力线: 2



型号		B	磁力线	L	表面磁通密度高斯 (G)
代码	A				
BML92	40	20	1	200	≥12000
	50		2		
BML93	100	25	1	200	≥13000
	100		2		



型号		A	B
代码	磁力线		
BML92	1	40	20
BML92	2	50	25
BML93	1	100	25

BML92 — A40 — B20



数量	1~49	50~
价格	100%	另行报价



20
----

- ① 表面磁通密度值取的是峰值。

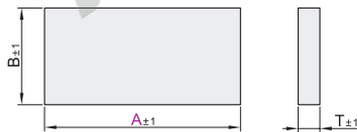
### 磁板

代码	类型		材质		耐热温度
			磁铁	表层	
BML91	磁板	标准型	钕铁硼	SUS304	80°C



RoHS

- ① 作为一种吸附工具，一般用于砂砾、木材、矿产、食品生产以及其他颗粒或块状物料在运输过程中，清除铁丝、铁屑以及其他含铁杂质，目前国内外客户通常根据自身运动能动性将其设计运用到生产线上，具体用途可灵活变动。
- ② 如果在超出最高使用温度的情况下使用，可能会导致退磁，请保证在标注的温度范围内使用。



型号		B	T	表面磁通密度高斯 (G)		吸附距离(mm) (参考)
代码	A					
BML91	200	120	30	8000	±300	35
	300					
	400	300	35	10000		50
	500					



型号		A
代码	磁力线	
BML91	1	200
BML91	1	300

BML91 — A200



数量	1~3	4~
价格	100%	另行报价



15
----

- ① 表面磁通密度值取的是峰值(磁极附近最高，两端磁极处略低)。