

带座磁铁

强力型/强力平面型

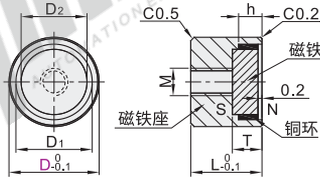
强力型

| 代码 | 类型 | 磁铁座 | | 磁铁 | | 铜环 | 耐热温度 | 表面磁极 |
|-------|-----|--------|-------|-------|------|----|-------|------|
| | | 材质 | 表面处理 | 材质 | 表面处理 | | | |
| BMJ02 | 强力型 | SUM24L | 无电解镀镍 | 钕磁铁 | — | — | 80°C | N |
| BMJ03 | | | 发黑 | | | | 200°C | |
| BMJ11 | | SUS416 | — | 钕磁铁 | — | — | 80°C | |
| BMJ21 | | SUM24L | 无电解镀镍 | | | | | |
| BMJ22 | | SUS416 | — | 钕磁铁 | — | — | 80°C | |
| BMJ31 | | SUM22 | 无电解镀镍 | 耐热钕磁铁 | — | — | 150°C | |



RoHS

BMJ31使用耐热剂粘接。



视角标准：第一视角

| 型号 | 代码 | D | L | M | D1 | D2 | T | h | 吸引力N(kgf) | | | | 表面磁通密度高斯(G) | | | |
|-------|-------|----|----|----|------|-----|-----|-------------|----------------|-------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-------|
| | | | | | | | | | BMJ02 BMJ11 | BMJ21 | BMJ22 | BMJ31 | BMJ02 BMJ11 | BMJ21 | BMJ22 | BMJ31 |
| 钕磁铁 | 4 | 5 | M2 | 3 | 2.5 | 1.5 | 0.5 | — | 0.784(0.08) | — | — | — | 3100~3300 | — | — | |
| | 5 | | | 4 | 3.5 | | | — | 1.37(0.14) | — | — | — | 3100~3300 | — | — | |
| BMJ02 | 6 | 8 | M3 | 5 | 4 | 2.2 | 1.6 | 3.9(0.4) | 4.9(0.5) | 4.9(0.5) | 4.9(0.5) | 2100~2600 | 3100~3300 | 3100~3300 | 3100~3300 | |
| | 8 | | | 6 | 5 | | | 5.9(0.6) | 8.8(0.9) | 8.8(0.9) | 8.8(0.9) | 2400~2600 | 3300~3600 | 3300~3600 | 3300~3600 | |
| 钕磁铁 | 10 | 10 | M4 | 8 | 7 | 3 | 2.1 | 14.7(1.5) | 19.6(2.0) | 19.6(2.0) | 19.6(2.0) | 2700~2900 | 3800~4100 | 3800~4100 | 3800~4100 | |
| | 13 | | | 11 | 9.5 | | | 34.3(3.5) | 44.1(4.5) | 44.1(4.5) | 44.1(4.5) | 2800~3100 | 4000~4300 | 4000~4300 | 4000~4300 | |
| BMJ21 | 16 | 13 | M5 | 14 | 12.5 | 4 | 3.1 | 58.8(6.0) | 63.7(6.5) | 63.7(6.5) | — | 2900~3300 | 4000~4300 | 4000~4300 | — | |
| | 20 | | | 18 | 16.5 | | | 98.1(10.0) | 107.9(11.0) | 107.9(11.0) | — | 2900~3400 | 4100~4400 | 4100~4400 | — | |
| BMJ22 | 25 | 15 | M6 | 23 | 21.5 | 6 | 5.1 | 137.3(14.0) | — | 176.5(18.0) | — | 2900~3400 | — | 4500~4800 | — | |
| | BMJ31 | — | — | — | — | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

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 | D | L | M | D1 | D2 | T | h | 吸引力N(kgf) | 表面磁通密度高斯(G) |
|--------------|----|----|----|----|------|----|-----|------------|-----------|-------------|
| 钕磁铁 BMJ03 | 10 | 8 | M4 | 8 | 7 | 3 | 2.1 | 14.7(1.5) | 2700~3700 | |
| | 13 | 10 | | 11 | 9.5 | 4 | 3.1 | 34.3(3.5) | 2800~3900 | |
| | 16 | 10 | M5 | 14 | 12.5 | 4 | 3.1 | 58.8(6.0) | 2900~4100 | |
| | 20 | 13 | | 18 | 16.5 | 6 | 5.1 | 98.1(10.0) | 2900~4200 | |

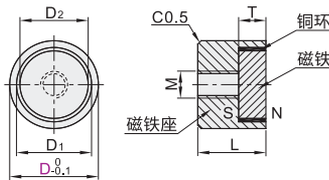
吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值（仅供参考）。

强力平面型

| 代码 | 类型 | 磁铁座 | | 磁铁 | | 铜环 | 耐热温度 | 表面磁极 |
|-------|-------|-------|-------|-----|------|----|------|------|
| | | 材质 | 表面处理 | 材质 | 表面处理 | | | |
| BMJ61 | 强力平面型 | SUM23 | 无电解镀镍 | 钕磁铁 | 镀镍 | 黄铜 | 80°C | N |



RoHS



视角标准：第一视角

| 型号 | 代码 | D | L | M | D1 | D2 | T | 吸引力 N(kgf) | 表面磁通密度 高斯(G) |
|-------|----|----|----|-----|-----|-------------|-------------|---------------|-----------------|
| BMJ61 | 4 | 5 | M2 | 3 | 2 | 2.5 | 2.5 | 1.5(0.1) | 3500~3800 |
| | 5 | | | 3.5 | 2.5 | | | 2.0(0.2) | 3900~4200 |
| | 6 | | | 5 | 4 | | | 5.9(0.6) | 4300~4600 |
| | 8 | 8 | M3 | 7 | 6 | 3 | 9.8(1.0) | 4200~4500 | |
| | 10 | | | 9 | 8 | | 20.6(2.1) | 4200~4500 | |
| | 13 | 10 | M4 | 11 | 10 | 4 | 45.1(4.6) | 4000~4600 | |
| | 16 | | | 14 | 12 | | 89.2(9.1) | 4200~4500 | |
| | 20 | | | 18 | 15 | | 128.5(13.1) | 4400~4700 | |
| 25 | 13 | M6 | 23 | 18 | — | 225.5(23.0) | 4000~4300 | | |

吸引力、表面磁通密度是指磁铁单件的值（仅供参考）。

强力型

| 代码 | D |
|-------|---|
| BMJ21 | 5 |
| BMJ22 | 6 |

请按图示订货

BMJ22 - D6

强力平面型

| 代码 | D |
|-------|---|
| BMJ61 | 6 |
| BMJ61 | 8 |

BMJ61 - D8



未税价(元)

优惠价
数量 1~19 20~
价格 100% 另行报价



BMJ03



其余

小磁零件

C3