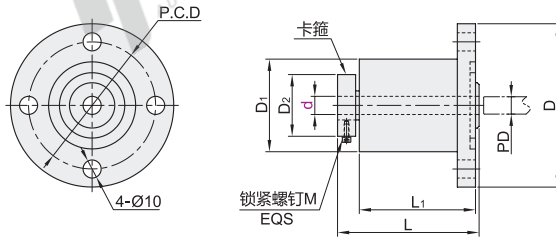


磁流体密封装置

| 代码 | 类型 | 材质 | | 使用温度 |
|-------|--------------|--------|------|----------|
| | | 壳体 | 密封介质 | |
| BMK91 | 磁流体密封装置 空心轴型 | SUS316 | 磁流体 | -20~80°C |

注意事项

- 泄漏检测请使用氦质谱检漏仪来进行，严禁使用酒精类溶剂来做试验，因为这会造成磁性流体变质而导致泄漏；
- 磁流体密封传动装置内部严禁任何溶剂（丙酮、油漆稀释剂、酒精、水、氟利昂）的侵入。表面需要清洗时，请用无尘纸沾有少量溶剂来进行擦拭；
- 安装磁流体密封装置时，请注意不要将密封面碰伤或划伤。安装配有空心轴套的磁流体装置，请特别留意连接轴的配合面表面质量。必要时可在配合面涂抹适量真空润滑脂，以便顺利推入；
- 在磁流体密封装置的转动部分有固体物、蒸发物侵入的可能性时，请在外部设置防护措施后再进行使用。



视角标准：第一视角

| 型号 | | 配合轴径PD | | D | D ₁ | D ₂ | P.C.D | L | L ₁ | 锁紧螺钉 M | |
|-------|----|----------------|----|----------------|----------------|----------------|-------|------|----------------|--------|------|
| BMK91 | 10 | +0.03 -0.01 | 10 | 90 | 51 | 34 | 70 | 78 | 64 | M5 | |
| | 20 | | 20 | 105 | 63 | 44 | 85 | 82.5 | 68.5 | | |
| | 25 | +0.04 -0.02 | 25 | 120 | 71 | 49 | | 88 | 74 | 2-M5 | |
| | 30 | | 30 | -0.01 -0.03 | | 78 | 54 | 100 | 93 | 79 | |
| | 40 | | 40 | | 145 | 90 | 69 | 120 | 96 | 80 | |
| | 50 | +0.05 +0.02 | 50 | | 160 | 103 | 79 | 135 | 98 | 82 | 2-M8 |
| | 75 | | 75 | 210 | 143 | 109 | 185 | 115 | 96 | | |



请按图示订货

| 型号 | |
|-------|----|
| 代码 | d |
| BMK91 | 10 |
| | 20 |

BMK91—d10



未税价(元)

| 优惠价 | |
|-----|-----------|
| 数量 | 1~9 10~ |
| 价格 | 100% 另行报价 |



交货期

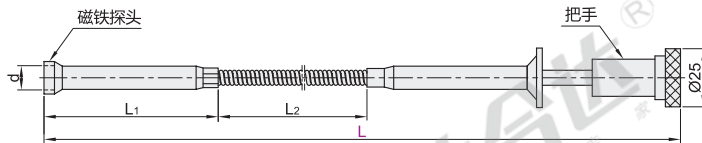
25

柔性磁性捡拾器

| 代码 | 类型 | 外壳 | | 磁铁 | | 柔性杆 | | 表面磁极 |
|-------|---------|----|------|-----|------|-----|------|------|
| | | 材质 | 表面处理 | 材质 | 表面处理 | 材质 | 表面处理 | |
| BMK95 | 柔性磁性捡拾器 | 铝 | 阳极氧化 | 钕铁硼 | 镀镍 | 弹簧钢 | 电镀 | N |

产品特点

- 由磁铁探头、柔性弹簧杆和外部金属外壳装配而成，产品一般用于小型金属物体的捡拾。
 - 探头处有铝质四爪，按压把手可伸出四爪，用于捡拾非导磁性零件或导磁性较差的物品。
 - 内置LED灯，触碰握把按钮可打开照灯。
- ⚠ 探头部分为钕铁硼，磁铁如果承受了较强的冲击可能导致磁力降低，请避免磁铁受到直接冲击。



视角标准：第一视角

| 型号 | | L ₁ | L ₂ | d | 参考吸附力 N(kgf) |
|-------|-----|----------------|----------------|----|--------------|
| 代码 | L | | | | |
| BMK95 | 610 | 75 | 400 | 14 | 8.89(0.9) |



请按图示订货

| 型号 | |
|-------|-----|
| 代码 | L |
| BMK95 | 610 |

BMK95—L610



未税价(元)

| 优惠价 | |
|-----|-----------|
| 数量 | 1~19 20~ |
| 价格 | 100% 另行报价 |



交货期

10