

导轨钳制器

把手型 / 把手经济型



把手型



CAD
2D 3D

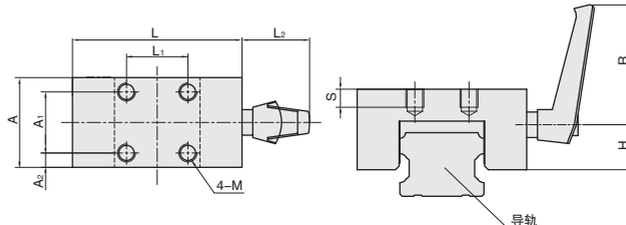


| 代码 | 主体 | | 接触面 | | 调节把手 | | 控制方式 |
|------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|------|
| | [M] 材质 | [S] 表面处理 | [M] 材质 | [S] 表面处理 | [M] 材质 | [S] 表面处理 | |
| GLMN | 合金结构钢 | 镀镍 | 45C | - | 尼龙 6 | 黑色亚光 | 手动 |

▲用于导轨固定、定位及防止振动。设计紧凑，手动控制。

订购编号示例

①代号 - ②导轨尺寸
GLMN - 15



| ①代号 | ②导轨尺寸 | L | L ₁ | L ₂ | A | A ₁ | A ₂ | H | S | M | R | 扭矩 (N·m) | 保持力 (N) | 质量 (kg) |
|------|-------|-----|----------------|----------------|----|----------------|----------------|------|-----|-----|----|----------|---------|---------|
| GLMN | 15 | 47 | 17 | 35.5 | 25 | 17 | 4 | 12.5 | 5 | M4 | 45 | 5 | 1200 | 0.15 |
| | 20 | 60 | 15 | 46.3 | 24 | 15 | 4.5 | 13 | 6 | M5 | 63 | 7 | 1200 | 0.22 |
| | 25 | 70 | 20 | 48.4 | 30 | 20 | 5 | 16.2 | 8 | M6 | 63 | 7 | 1200 | 0.36 |
| | 30 | 90 | 22 | 55.4 | 39 | 22 | 8.5 | 21.5 | 8 | M6 | 78 | 15 | 2000 | 0.84 |
| | 35 | 100 | 24 | 55.4 | 39 | 24 | 7.5 | 21.5 | 10 | M8 | 78 | 15 | 2000 | 0.84 |
| | 45 | 120 | 26 | 55.4 | 44 | 26 | 9 | 26.5 | 14 | M10 | 78 | 15 | 2000 | 1.43 |
| | 55 | 140 | 30 | 55.4 | 49 | 30 | 9.5 | 31 | 16 | M14 | 78 | 22 | 2000 | 1.28 |
| | 55S | 140 | 30 | 55.4 | 49 | 30 | 9.5 | 31 | 16 | M14 | 78 | 22 | 2000 | 1.28 |
| 65 | 160 | 35 | 66 | 66 | 35 | 14.5 | 45.5 | 20 | M16 | 92 | 22 | 2000 | 2.33 | |

把手经济型



CAD
2D 3D

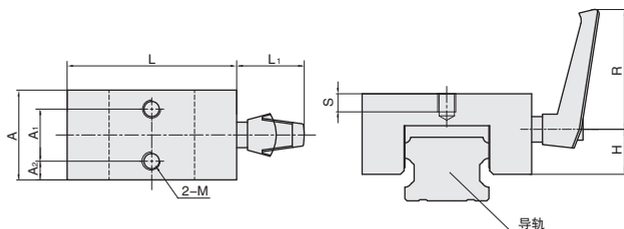


| 代码 | 主体 | | 弹簧 | | 接触面 | | 调节把手 | | 控制方式 |
|------|--------|----------|-----|----|------|-----|--------|----------|------|
| | [M] 材质 | [S] 表面处理 | 夹头 | 垫块 | 夹头 | 垫块 | [M] 材质 | [S] 表面处理 | |
| GLMV | 铝合金 | 镀镍 | 弹簧钢 | 镀锌 | 尼龙 6 | 不锈钢 | 尼龙 6 | 黑色亚光 | 手动 |

▲用于导轨固定、定位及防止振动。重量轻、成本低，设计紧凑，手动控制。

订购编号示例

①代号 - ②导轨尺寸
GLMV - 15



| ①代号 | ②导轨尺寸 | L | L ₁ | A | A ₁ | A ₂ | H | S | M | R | 扭矩 (N·m) | 保持力 (N) | 质量 (kg) |
|------|-------|-----|----------------|----|----------------|----------------|------|-----|----|----|----------|---------|---------|
| GLMV | 15 | 47 | 35.5 | 20 | 12 | 4 | 14 | 6 | M4 | 45 | 2.5 | 450 | 0.05 |
| | 20 | 63 | 37.5 | 24 | 15 | 4.5 | 17.6 | 8.7 | M5 | 45 | 2.5 | 450 | 0.08 |
| | 25 | 70 | 47.9 | 28 | 20 | 4 | 19.3 | 6 | M5 | 63 | 5 | 650 | 0.14 |
| | 30 | 90 | 61.4 | 34 | 22 | 6 | 25.6 | 9 | M6 | 78 | 7 | 800 | 0.23 |
| | 35 | 100 | 65.4 | 34 | 22 | 6 | 23.6 | 9 | M6 | 78 | 7 | 800 | 0.3 |