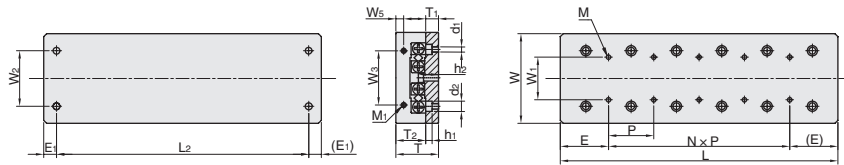




CAD
2D 3D

| 代号 | 类型 | 主体 | | 导轨 | | 保持架 M材质 | 滚珠 M材质 |
|------|-----|------|--------|------|-------|------------|-----------|
| | | M材质 | S表面处理 | M材质 | S表面处理 | | |
| CRSA | 标准型 | 铝合金 | 黑色阳极氧化 | SUJ2 | - | SUS304 | SUJ2 |
| CRS | | S45C | 发黑 | | 镀镍 | | |

▲ CRS轨道面V槽表面无处理



①代号 - ②尺寸规格
CRSA - 1025

| ①代号 | ②尺寸规格 | 最大行程 距离 | 滚柱 直径 | 主要尺寸 | | | | 滑台面安装孔尺寸 | | | | 端面安装孔尺寸 | | | 底座安装孔尺寸 | | | | | | | | |
|-------------|-------|------------|----------|--------|--------|----------------|----|----------------|------|------|------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|
| | | | | W | T | T ₂ | L | W ₁ | M-深度 | E | N×P | W ₃ | W ₅ | M ₁ -深度 | W ₂ | d ₁ | d ₂ | h ₁ | T ₁ | h ₂ | E ₁ | L ₂ | |
| CRSA CRS | 1025 | 12 | 1.5 | 30-0.2 | 17±0.1 | 11 | 25 | 10 | M2-4 | 12.5 | 1×10 | 12 | 2.5 | M2-6 | 22 | 2.5 | 4.5 | 2.5 | 5.5 | 9 | 3.5 | 18 | |
| | 1035 | 18 | | | | | 35 | | | | 2×10 | | | | | | | | | | | 28 | |
| | 1045 | 25 | | | | | 45 | | | | 3×10 | | | | | | | | | | | 38 | |
| | 2035 | 18 | | | | | 35 | | | | - | | | | | | | | | | | 25 | |
| | 2050 | 30 | 2.0 | 40-0.2 | 21±0.1 | 14 | 50 | 15 | M3-6 | 17.5 | 1×15 | 16 | 3.4 | | 30 | 3.5 | 6.5 | 3.5 | 6.5 | 10.9 | 5 | 40 | |
| | 2065 | 40 | | | | | 65 | | | | 2×15 | | | | | | | | | | | 55 | |
| | 3055 | 30 | 3.0 | 60±0.1 | 28±0.1 | 18.5 | 55 | 25 | M4-8 | 27.5 | - | 40 | 5.5 | | M3-6 | 40 | 4.5 | 8 | 4.5 | 9 | 15 | 10 | 35 |
| | 3080 | 45 | | | | | 80 | | | | 1*25 | | | | | | | | | | | | 60 |

| ①代号 | ②尺寸规格 | 基本动态负荷(C) (N) | 基本静态负荷(CO) (N) | 荷重(Fu)(N) | 静态容许扭曲力矩 | | | 重量(kg) | | 滑台移动精度(um) | |
|-------------|-------|------------------|-------------------|-----------|----------|---------|---------|--------|------|------------|-------|
| | | | | | MR(N*m) | MP(N*m) | MY(N*m) | CRSA | CRS | 中心平行度 | 侧边平行度 |
| CRSA CRS | 1025 | 379 | 576 | 192 | 2.6 | 1.2 | 1.4 | 0.04 | 0.02 | 5 | 8 |
| | 1035 | 523 | 865 | 288 | 3.9 | 2.6 | 3.0 | 0.05 | 0.03 | | |
| | 1045 | 657 | 1153 | 384 | 5.2 | 4.6 | 5.2 | 0.03 | 0.04 | | |
| | 2035 | 895 | 1170 | 390 | 7.0 | 3.1 | 3.9 | 0.05 | 0.05 | | |
| | 2050 | 1552 | 2339 | 780 | 14.0 | 12.5 | 10.9 | 0.07 | 0.12 | | |
| | 2065 | 1849 | 2924 | 975 | 17.5 | 19.5 | 17.5 | 0.09 | 0.15 | | |
| | 3055 | 2901 | 4567 | 1522 | 42.6 | 22.8 | 26.6 | 0.15 | 0.24 | | |
| 3080 | 4388 | 7611 | 2537 | 71.0 | 63.4 | 57.1 | 0.21 | 0.35 | | | |

▲ 1kgf=9.81N

▲ 交叉滚子滑台耐冲击性弱, 掉落或对其施力过大, 会出现滑动异常, 请小心注意。



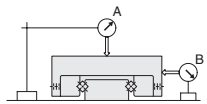
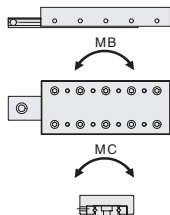
交货期

7天发货



优惠价

| 数量 | 1-9 | 10~ | 数量 | 1-9 | 10~ |
|-----|-------|-----|-----|------|------|
| 交货期 | 7 工作日 | 现询 | 折扣率 | 100% | 另行报价 |



A: 滑台中央部的平行度 (μm)
B: 侧面的平行度 (μm)

