

4. 负载规格

| | | KK4001 | KK5002 | KK6005 | | KK6010 | | KK8610 | | KK8620 | | KK10020 | | |
|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|-------|--------|------|--------|-------|--------|------|---------|-------|--|
| | | 精密级 | 精密级 | 精密级 | 一般级 | 精密级 | 一般级 | 精密级 | 一般级 | 精密级 | 一般级 | 精密级 | 一般级 | |
| 滚珠丝杠 | 公称外径 (mm) | 8 | | 12 | | | | 15 | | | | 20 | | |
| | 导程 (mm) | 1 | 2 | 5 | | 10 | | 10 | | 20 | | 20 | | |
| | 基本动额定负荷 (N) | 735 | 2136 | 3744 | 3377 | 2410 | 2107 | 7144 | 6429 | 4645 | 4175 | 7046 | 4782 | |
| | 基本静额定负荷 (N) | 1538 | 3489 | 6243 | 5625 | 3743 | 3234 | 12642 | 11387 | 7655 | 6889 | 12544 | 9163 | |
| 线性导轨 | 基本动额定负荷 (N) | 滑座 A | 3920 | 8007 | 13230 | | | | 31458 | | | | 39200 | |
| | | 滑座 S | - | - | 7173 | | | | - | | | | - | |
| | 基本静额定负荷 (N) | 滑座 A | 6468 | 12916 | 21462 | | | | 50764 | | | | 63406 | |
| | | 滑座 S | - | - | 11574 | | | | - | | | | - | |
| | 允许静力矩 Mx (俯仰) (N-m) | 滑座 A1 | 33 | 116 | 152 | | | | 622 | | | | 960 | |
| | | 滑座 A2 | 182 | 278 | 348 | | | | 3050 | | | | 4763 | |
| | | 滑座 S1 | - | - | 72 | | | | - | | | | - | |
| | | 滑座 S2 | - | - | 205 | | | | - | | | | - | |
| | 允许静力矩 My (偏摆) (N-m) | 滑座 A1 | 33 | 116 | 152 | | | | 622 | | | | 960 | |
| | | 滑座 A2 | 182 | 278 | 348 | | | | 3050 | | | | 4763 | |
| | | 滑座 S1 | - | - | 72 | | | | - | | | | - | |
| | | 滑座 S2 | - | - | 205 | | | | - | | | | - | |
| 允许静力矩 Mo (滚动) (N-m) | 滑座 A1 | 81 | 222 | 419 | | | | 1507 | | | | 2205 | | |
| | 滑座 A2 | 162 | 444 | 838 | | | | 3014 | | | | 4410 | | |
| | 滑座 S1 | - | - | 241 | | | | - | | | | - | | |
| | 滑座 S2 | - | - | 482 | | | | - | | | | - | | |

