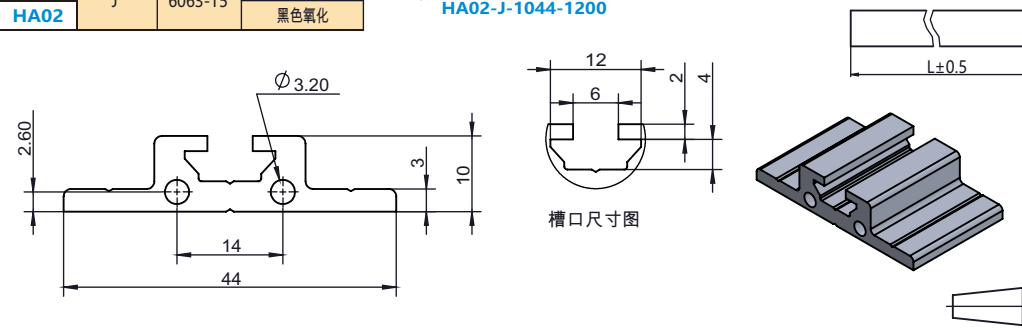
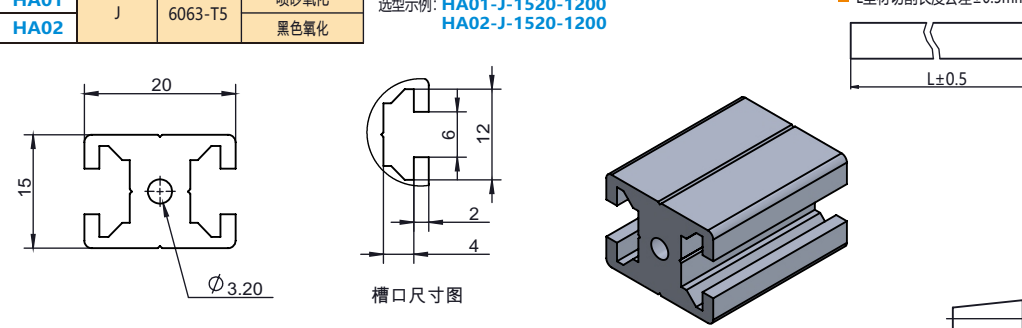
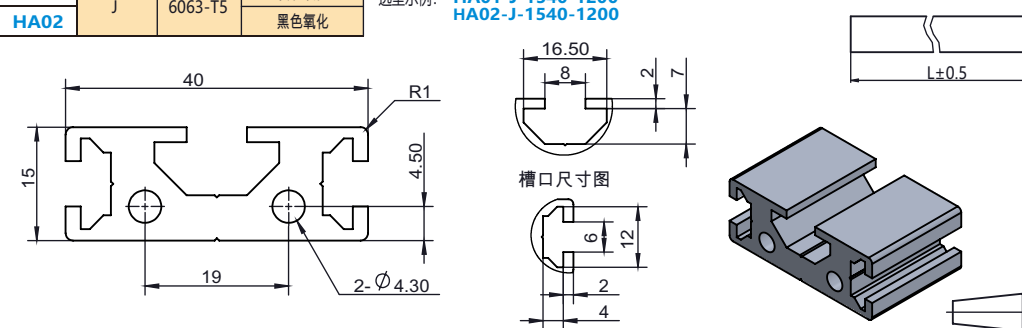




| 代码 | 系列 | 材质 | 表面处理 | ① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L | ■ 型材切断面未进行氧化处理。 ■ L型材切割长度公差±0.5mm。 | | | | |
|------|------|---------|------------|--|--|----------------------|----------------------|----------|-----------------------|
| HA01 | J | 6063-T5 | 喷砂氧化 | 选型示例: HA01-J-1044-1200 HA02-J-1044-1200 |  | | | | |
| HA02 | | | 黑色氧化 | | | | | | |
| ① 代码 | ② 系列 | ③ 规格 | ④ L(单位:mm) | 截面惯性矩 | | 截面抵抗矩 | | 米重(kg/m) | 表面积(mm ²) |
| HA01 | J | 1044 | 50-6000 | Lx(mm ⁴) | Ly(mm ⁴) | Wx(mm ³) | Wy(mm ³) | 0.55 | 202.3 |
| HA02 | | | | 0.17×10 ⁴ | 2.45×10 ⁴ | 0.08×10 ³ | 2.88×10 ³ | | |

| 代码 | 系列 | 材质 | 表面处理 | ① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L | ■ 型材切断面未进行氧化处理。 ■ L型材切割长度公差±0.5mm。 | | | | |
|------|------|---------|------------|--|---|----------------------|----------------------|----------|-----------------------|
| HA01 | J | 6063-T5 | 喷砂氧化 | 选型示例: HA01-J-1520-1200 HA02-J-1520-1200 |  | | | | |
| HA02 | | | 黑色氧化 | | | | | | |
| ① 代码 | ② 系列 | ③ 规格 | ④ L(单位:mm) | 截面惯性矩 | | 截面抵抗矩 | | 米重(kg/m) | 表面积(mm ²) |
| HA01 | J | 1520 | 50-6000 | Lx(mm ⁴) | Ly(mm ⁴) | Wx(mm ³) | Wy(mm ³) | 0.5 | 184.8 |
| HA02 | | | | 0.47×10 ⁴ | 0.47×10 ⁴ | 0.47×10 ³ | 0.59×10 ³ | | |

| 代码 | 系列 | 材质 | 表面处理 | ① 代码 — ② 系列 — ③ 规格 — ④ L | ■ 型材切断面未进行氧化处理。 ■ L型材切割长度公差±0.5mm。 | | | | |
|------|------|---------|------------|--|--|----------------------|----------------------|----------|-----------------------|
| HA01 | J | 6063-T5 | 喷砂氧化 | 选型示例: HA01-J-1540-1200 HA02-J-1540-1200 |  | | | | |
| HA02 | | | 黑色氧化 | | | | | | |
| ① 代码 | ② 系列 | ③ 规格 | ④ L(单位:mm) | 截面惯性矩 | | 截面抵抗矩 | | 米重(kg/m) | 表面积(mm ²) |
| HA01 | J | 1540 | 50-6000 | Lx(mm ⁴) | Ly(mm ⁴) | Wx(mm ³) | Wy(mm ³) | 0.96 | 350.4 |
| HA02 | | | | 0.83×10 ⁴ | 4.5×10 ⁴ | 0.4×10 ³ | 3.14×10 ³ | | |

