| F列号 | 张情 | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299,000 1,000 -1,000 298,942 -0,058 0,000 → 電米 X4.2.2 - 回23 至 回26 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299,000 1,000 -1,000 299,127 0,127 0,000 → 電米 X4.2.3 - 回20 至 回17 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299,000 1,000 -1,000 298,876 -0,124 0,000 → 電米 X4.2.4 - 回14 至 回10 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299,000 1,000 -1,000 298,946 -0,054 0,000 → 電米 X4.1.1 - 回29 至 回7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123,000 1,000 -1,000 122,981 -0,019 0,000 → 電米 X4.1.2 - 回23 至 回5 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123,000 1,000 -1,000 123,023 0,023 0,000 → 電米 X4.1.3 - 回17 至 回46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123,000 1,000 -1,000 123,023 0,023 0,000 → 電米 X4.1.3 - 回17 至 回46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123,000 1,000 -1,000 123,084 0,084 0,080 → 電米 X4.1.4 - 回8 至 回46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123,000 1,000 -1,000 123,084 0,084 0,080 → 電米 X4.1.4 - 回8 至 回46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123,000 1,000 -1,000 123,084 0,084 0,080 → ■ 電米 X4.1.4 - 回8 至 回46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123,000 1,000 -1,000 123,050 0,050 0,000 | | | | | | | | |
| M | | | | | | | | |
| ## | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.00 1.000 -1.000 299.127 0.127 0.000 ★→ 毫米 X4.2.3 - 週20 至 週17 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.00 1.000 -1.000 298.876 -0.124 0.000 ★→ 毫米 X4.2.4 - 週14 至 圆10 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.00 1.000 -1.000 298.946 -0.054 0.000 ★→ 毫米 X4.1.1 - 圆29 至 圆7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.00 1.000 -1.000 122.981 -0.019 0.000 ★→ 毫米 X4.1.2 - 圆23 至 圆5 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.00 1.000 -1.000 123.023 0.023 0.000 ★→ 毫米 X4.1.3 - 圆17 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.00 1.000 -1.000 123.084 0.084 0.000 ★→ 毫米 X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.00 1.000 -1.000 123.084 0.084 0.000 | | | | | | | | |
| M 299.00 1.000 -1.000 299.127 0.127 0.000 | | | | | | | | |
| ## | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 298.876 -0.124 0.000 ******************************** | | | | | | | | |
| M 299.00 1.000 -1.000 298.876 -0.124 0.000 | | | | | | | | |
| ## | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 299.000 1.000 -1.000 298.946 -0.054 0.000 X4.1.1 - 回29 至 回7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 23.000 1.000 -1.000 123.023 0.023 0.000 ** X4.1.3 - 回17 至 回46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.084 0.084 0.000 ** X4.1.4 - 回8 至 回46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.050 0.050 0.000 | 1 | | | | | | | |
| M 299.000 1.000 -1.000 298.946 -0.054 0.000 ★ 章米 X4.1.1 - 圆29 至 圆7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 122.981 -0.019 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.023 0.023 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.084 0.084 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.050 0.050 0.000 | 1 | | | | | | | |
| 毫米 X4.1.1 - 國29 至 國7 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.00 1.000 -1.000 122.981 -0.019 0.000 -0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL MEAS DEV OUTTOL OUTTOL M 123.00 1.000 -1.000 123.023 0.023 0.000 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL MEAS DEV OUTTOL M 123.00 1.000 -1.000 123.084 0.084 0.000 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.00 1.000 -1.000 123.050 0.050 0.050 0.000 | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 122.981 -0.019 0.000 ★→ 毫米 X4.1.2 - 圆23 至 圆5 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.023 0.023 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.084 0.084 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.050 0.050 0.000 | | | | | | | | |
| M 123.000 1.000 -1.000 122.981 -0.019 0.000 ★ ● ※ X4.1.2 - 國23 至 圆5 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.023 0.023 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.084 0.084 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.050 0.050 0.000 | | | | | | | | |
| 毫米 X4.1.2 - 圆23 至 圆5 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.084 0.084 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.050 0.050 0.000 | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.023 0.023 0.000 | | | | | | | | |
| M 123.000 1.000 -1.000 123.023 0.023 0.000 X4.1.3 - 圆17 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.084 0.084 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.050 0.050 0.000 | | | | | | | | |
| 全米 X4.1.3 - 圆17 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.084 0.084 0.000 AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.050 0.050 0.000 | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.084 0.084 0.000 | | | | | | | | |
| M 123.000 1.000 -1.000 123.084 0.084 0.000 X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.050 0.050 0.000 | | | | | | | | |
| 毫米 X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴) AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.050 0.050 0.000 | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL M 123.000 1.000 -1.000 123.050 0.050 0.000 | | | | | | | | |
| M 123.000 1.000 -1.000 123.050 0.050 0.000 | X4.1.4 - 圆8 至 圆46 (Y 轴) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ◆→ 毫米 Y4.1.1 - 平面5 至 圆29 (X 轴) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 412.500 1.000 -1.000 412.358 -0.142 0.000 | | | | | | | | |
| → 毫米 Y4.1.2 - 平面7 至 圆23 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 412.500 1.000 -1.000 412.650 0.150 0.000 | | | | | | | | |
| → 毫米 Y4.1.3 - 平面9 至 圆17 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 412.500 1.000 -1.000 412.423 -0.077 0.000 | | | | | | | | |
| → 毫米 Y4.1.4 - 平面3 至 圆8 (X 轴) | Y4.1.4 - 平面3 至 圆8 (X 轴) | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEAS DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 412.500 1.000 -1.000 412.411 -0.089 0.000 | | | | | | | | |

| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA M 51.500 1.000 -1.000 51.: | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| M 51 500 1 000 -1 000 51 | DEV COTTOL | | | | | | | | |
| 1.000 -1.000 -1.000 | 6 0.266 0.000 | | | | | | | | |
| ←→ 毫米 Y4. | * Y4.2.2 - 圆28 至 圆23 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 51.500 1.000 -1.000 51. | 9 -0.131 0.000 | | | | | | | | |
| ←→ 毫米 Y4. | Y4.2.3 - 圆22 至 圆17 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 51.500 1.000 -1.000 51.0 | 8 0.168 0.000 | | | | | | | | |
| ←→ 毫米 | 毫米 Y4.2.4 - 圆16 至 圆8 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 51.500 1.000 -1.000 51. | 4 0.264 0.000 | | | | | | | | |
| ←→ 毫米 Y4. | Y4.3.1 - 圆29 至 圆33 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 188.500 1.000 -1.000 188 | 69 -0.131 0.000 | | | | | | | | |
| ←→ 毫米 Y4. | Y4.3.2 - 圆23 至 圆26 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 188.500 1.000 -1.000 188 | 44 0.344 0.000 | | | | | | | | |
| ←→ 毫米 Y4. | 3 - 圆21 至 圆17 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 188.500 1.000 -1.000 188 | 42 0.142 0.000 | | | | | | | | |
| ◆→ 毫米 Y4 | .4 - 圆14 至 圆8 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 188.500 1.000 -1.000 188 | 75 -0.025 0.000 | | | | | | | | |
| → 毫米 Y1.1 | 平面5 至 直线6 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 1088.000 0.500 -0.500 108 | 949 -0.051 0.000 | | | | | | | | |
| → 毫米 Y1.1 | Y1.1. 2 - 平面7 至 直线6 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 1088.000 0.500 -0.500 108 | 949 -0.051 0.000 | | | | | | | | |
| → 毫米 Y1.1 | 3 - 平面9 至 直线6 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 1088.000 0.500 -0.500 108 | 917 -0.083 0.000 | | | | | | | | |
| → 毫米 Y1.1 | 毫米 Y1.1. 4 - 平面3 至 直线6 (X 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 1088.000 0.500 -0.500 108 | 917 -0.083 0.000 | | | | | | | | |
| ←→ 毫米 Z4.1 | 毫米 Z4.1.1 - 圆34 至 平面24 (Z 轴) | | | | | | | | |
| AX NOMINAL +TOL -TOL MEA | DEV OUTTOL | | | | | | | | |
| M 110.000 1.000 -1.000 109 | 07 -0.093 0.000 | | | | | | | | |

| ↔ | 毫米 Z4.1.2 - 圆28 至 平面20 (Z 轴) | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|--------|-------------|--------------|--------|--|--|--|
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 110.000 | 1.000 | -1.000 | 110.036 | 0.036 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 Z4.1.3 - 圆22 至 平面16 (Z 轴) | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 110.000 | 1.000 | -1.000 | 109.968 | -0.032 | 0.000 | | | |
| ←→ | 毫米 Z4.1.4 - 圆16 至 平面12 (Z 轴) | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 110.000 | 1.000 | -1.000 | 109.790 | -0.210 | 0.000 | | | |
| ←→ | 毫米 Z4.2.1 - 平面24 至 点15 (Z 轴) | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 92.500 | 1.000 | -1.000 | 92.475 | -0.025 | 0.000 | | | |
| \leftrightarrow | 毫米 | 毫米 Z4.2.2 - 平面20 至 点14 (Z 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 92.500 | 1.000 | -1.000 | 92.489 | -0.011 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | 毫米 Z4.2.3 - 平面16 至 点12 (Z 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 92.500 | 1.000 | -1.000 | 92.547 | 0.047 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | | | Z4.2.4 - 平面 | j12 至 点12 (Z | 轴) | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 92.500 | 1.000 | -1.000 | 92.249 | -0.251 | 0.000 | | | |
| ←→ | 毫米 | | | Z4.3.1 - 平面 | i24 至 点30 (Z | 轴) | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 180.000 | 0.700 | -0.700 | 179.885 | -0.115 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 Z4.3.2 - 平面20 至 点27 (Z 轴) | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 180.000 | 0.700 | -0.700 | 179.970 | -0.030 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 | 毫米 Z4.3.3 - 平面16 至 点19 (Z 轴) | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 180.000 | 0.700 | -0.700 | 179.911 | -0.089 | 0.000 | | | |
| ↔ | 毫米 Z4.3.4 - 点16 至 平面12 (Z 轴) | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 180.000 | 0.700 | -0.700 | 179.717 | -0.283 | 0.000 | | | |
| ←→ | 毫米 X10.1 - 圆19 至 圆31 | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 3200.500 | 2.000 | -2.000 | 3201.262 | 0.762 | 0.000 | | | |
| ←→ | 毫米 X10.2 - 圆25 至 圆11 | | | | | | | | |
| AX | NOMINAL | +TOL | -TOL | MEAS | DEV | OUTTOL | | | |
| М | 3200.500 | 2.000 | -2.000 | 3201.126 | 0.626 | 0.000 | | | |