

7.35±0.2    3.85±0.2    5.85±0.2  
 9.2±0.2    3.7±0.15    6.4±0.2  
 11.5±0.3    5.1±0.15    7.9+0/-0.4  
 11.8±0.3    5.1±0.2    7.9+0/-0.4    3.3±0.2  
 12.5±0.3    6.5±0.3    8.8±0.2    4.4±0.2  
 18.1±0.4    8.4±0.4    11.3+0/-0.6    5.9+0/-0.4  
 24.0±0.1    10.7±0.2    15.0±0.4    8.8±0.3

2.0±0.2    2.05±0.1

| C1 | Ae | Le    | Amin   | Ve      | TS5  | TS7 | TS10镜面 | TS13镜面 | 重量    |
|----|----|-------|--------|---------|------|-----|--------|--------|-------|
|    |    | 8.24  | 150.79 | 1600    | 1800 |     |        |        |       |
|    |    |       |        | 1800    | 2000 |     |        |        |       |
|    |    | 8.55  | 203.97 | 1700    | 1900 |     |        |        |       |
|    |    | 8.55  | 206.30 | 1650    | 1820 |     |        |        |       |
|    |    | 23.52 | 15.21  | 457.90  | 2600 |     |        |        |       |
|    |    | 26.76 | 25.52  | 898.96  | 4300 |     |        |        |       |
|    |    | 37.55 | 60.82  | 2961.33 | 7100 |     |        |        | 29.00 |

| H      | C1   | Ae    | Le    | Amin  | Ve    | AL(±25%) |      |         |         | 重量     |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|----------|------|---------|---------|--------|
|        |      |       |       |       |       | TS5      | TS7  | TS10镜面  | TS13镜面  | g /PRS |
| 8.3min | 2.25 | 12.79 | 28.76 | 10.58 | 367.8 | 1300     | 1500 | 2300min | 2600min | 2.2    |