

QJ

中华人民共和国航天工业部部标准

QJ 1158—87

轴用光滑极限量规应用尺寸

1987—03—31 发布

1989—01—01 实施

中华人民共和国航天工业部 发布

目 录

| | |
|----------------------|--------|
| 1 量规公差带图 | (1) |
| 2 量规的形状和位置公差 | (2) |
| 3 量规应用尺寸 | (2) |
| 表1h6 轴用量规应用尺寸..... | (3) |
| 表2h7 轴用量规应用尺寸..... | (4) |
| 表3h8 轴用量规应用尺寸..... | (5) |
| 表4h9 轴用量规应用尺寸..... | (6) |
| 表5h10 轴用量规应用尺寸 | (7) |
| 表6h11 轴用量规应用尺寸 | (8) |
| 表7h12 轴用量规应用尺寸 | (9) |
| 表8h13 轴用量规应用尺寸 | (10) |
| 表9h14 轴用量规应用尺寸 | (11) |
| 表10h15 轴用量规应用尺寸..... | (12) |
| 表11h16 轴用量规应用尺寸..... | (13) |
| 表12a10 轴用量规应用尺寸..... | (14) |
| 表13a11 轴用量规应用尺寸..... | (15) |
| 表14b11 轴用量规应用尺寸..... | (16) |
| 表15b12 轴用量规应用尺寸..... | (17) |
| 表16c9 轴用量规应用尺寸 | (18) |
| 表17c10 轴用量规应用尺寸..... | (19) |
| 表18c11 轴用量规应用尺寸..... | (20) |
| 表19c12 轴用量规应用尺寸..... | (21) |
| 表20d7 轴用量规应用尺寸 | (22) |
| 表21d8 轴用量规应用尺寸 | (23) |
| 表22d9 轴用量规应用尺寸 | (24) |
| 表23d10 轴用量规应用尺寸..... | (25) |
| 表24d11 轴用量规应用尺寸..... | (26) |
| 表25e7 轴用量规应用尺寸 | (27) |
| 表26e8 轴用量规应用尺寸 | (28) |
| 表27e9 轴用量规应用尺寸 | (29) |
| 表28f6 轴用量规应用尺寸 | (30) |
| 表29f7 轴用量规应用尺寸 | (31) |
| 表30f8 轴用量规应用尺寸 | (32) |

| | |
|--------------------------------|--------|
| 表31f9 轴用量规应用尺寸 | (33) |
| 表32g6 轴用量规应用尺寸 | (34) |
| 表33g7 轴用量规应用尺寸 | (35) |
| 表34j6 轴用量规应用尺寸 | (36) |
| 表35j7 轴用量规应用尺寸 | (37) |
| 表36js6 轴用量规应用尺寸 | (38) |
| 表37js7 轴用量规应用尺寸 | (39) |
| 表38k6 轴用量规应用尺寸 | (40) |
| 表39k7 轴用量规应用尺寸 | (41) |
| 表40m6 轴用量规应用尺寸 | (42) |
| 表41m7 轴用量规应用尺寸 | (43) |
| 表42m8 轴用量规应用尺寸 | (44) |
| 表43n6 轴用量规应用尺寸 | (45) |
| 表44n7 轴用量规应用尺寸 | (46) |
| 表45n8 轴用量规应用尺寸 | (47) |
| 表46p6 轴用量规应用尺寸 | (48) |
| 表47p7 轴用量规应用尺寸 | (49) |
| 表48r6 轴用量规应用尺寸 | (50) |
| 表49r7 轴用量规应用尺寸 | (51) |
| 表50r8 轴用量规应用尺寸 | (52) |
| 表51s6 轴用量规应用尺寸 | (53) |
| 表52s7 轴用量规应用尺寸 | (54) |
| 表53t6 轴用量规应用尺寸 | (55) |
| 表54t7 轴用量规应用尺寸 | (56) |
| 表55u6 轴用量规应用尺寸 | (57) |
| 表56u7 轴用量规应用尺寸 | (58) |
| 表57u8 轴用量规应用尺寸 | (59) |
| 表58v6 轴用量规应用尺寸 | (60) |
| 表59x6 轴用量规应用尺寸 | (61) |
| 表60y6 轴用量规应用尺寸 | (62) |
| 表61z6 轴用量规应用尺寸 | (63) |
| 附录A 轴用光滑极限量规应用尺寸计算 (参考件) | (65) |