

QJ

中华人民共和国航天行业标准

FL 6310

QJ 3079.3A—2011

代替 QJ 3079.3—1998

全金属自锁螺母 第3部分：内扳拧六角螺母

All metal self-locking nuts—
Part 3: Internal hexagon wrench nuts

2011—07—19 发布

2011—10—01 实施

国家国防科技工业局 发布

前 言

本标准由以下23部分组成：

- 第1部分：通用规范；
- 第2部分：六角螺母；
- 第3部分：内扳拧六角螺母；
- 第4部分：六角法兰面螺母；
- 第5部分：单耳托板螺母；
- 第6部分：不锈钢单耳托板螺母；
- 第7部分：双耳托板螺母；
- 第8部分：不锈钢双耳托板螺母；
- 第9部分：角形托板螺母；
- 第10部分：不锈钢角形托板螺母；
- 第11部分：短单耳托板螺母；
- 第12部分：小尺寸双耳托板螺母；
- 第13部分：游动直角托板螺母；
- 第14部分：游动双耳托板螺母（A型）；
- 第15部分：游动双耳托板螺母（B型）；
- 第16部分：不锈钢游动双耳托板螺母；
- 第17部分：游动单耳托板螺母（A型）；
- 第18部分：游动单耳托板螺母（B型）；
- 第19部分：不锈钢游动单耳托板螺母；
- 第20部分：橡胶密封单耳托板螺母；
- 第21部分：尼龙密封单耳托板螺母；
- 第22部分：橡胶密封双耳托板螺母；
- 第23部分：尼龙密封双耳托板螺母。

本部分是标准的第3部分。

本部分代替QJ 3079.3—1998《全金属自锁螺母 内外扳拧六角螺母》。

本部分与QJ 3079.3—1998相比，主要有以下变化：

- a) 增加标准的分类编号和英文名称；
- b) 更改标准名称，将内外扳拧六角螺母改为内扳拧六角螺母；
- c) 增加前言的内容；
- d) 对规范性引用文件进行替代更新；
- e) 配合通用规范更改标准格式、标记等；
- f) 取消质量保证规定和交货准备的章节，其内容在其它要求一节中表述。

本部分由中国航天科技集团公司提出。

本部分由中国航天标准化研究所归口。