



中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 126—2017
代替 JG/T 126—2007

建筑门窗五金件 传动锁闭器

Building hardware for windows and doors—Espagnolette gears

2017-12-07 发布

2018-06-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类和标记	2
5 要求	3
6 试验方法	4
7 检验规则	8
8 标志、包装、运输和贮存	9

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 JG/T 126—2007《建筑门窗五金件 传动锁闭器》。与 JG/T 126—2007 相比,主要技术内容变化如下:

- 增加了锁舌、碰舌、呆舌、暗舌、使用频次、驱动部件和锁闭部件的术语和定义(见第 3 章);
- 增加了产品构造分类和代号(见 4.1.2);
- 增加了按使用频次的分类[见 4.1.3a)];
- 增加了使用频次 I 有锁舌的传动锁闭器的力学性能(见 5.4)要求和试验方法(见 6.4);
- 增加了使用频次 II 有锁舌的传动锁闭器的力学性能(见 5.4)要求和试验方法(见 6.4)。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑制品与构配件标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国建筑金属结构协会、茵科门控(珠海保税区)有限公司、国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心、格屋贸易(上海)有限公司、丝吉利娅奥彼窗门五金(三河)有限公司、春光五金有限公司、中国建筑科学研究院、亚萨合莱国强(山东)五金科技有限公司、青岛立兴杨氏门窗配件有限公司、广东坚朗五金制品股份有限公司、广东合和建筑五金制品有限公司、诺托弗朗克建筑五金(北京)有限公司、江西奋发科技有限公司、北京西飞世纪门窗幕墙工程有限责任公司、山东俊强五金股份有限公司、大连实德科技发展有限公司、广东澳利坚建筑五金有限公司、浙江兴三星五金有限公司、浙江瑞德建筑五金有限公司、沈阳远大铝业工程有限公司、北京米兰之窗节能建材有限公司。

本标准主要起草人:刘旭琼、韦俊、谷秀志、梁士林、王亮、林文维、鲁冬瑞、孙继超、袁志兵、杜万明、李俊材、戴红亮、陈明谈、杨加喜、化明杰、程先胜、陈云祥、尤军、戴卫洪、徐长利、潘福、廖邦泓。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- JG/T 126—2000、JG/T 126—2007。

引 言

《建筑门窗五金件》包含有 12 个标准：

GB/T 32223 建筑门窗五金件 通用要求

JG/T 124 建筑门窗五金件 传动机构用执手

JG/T 125 建筑门窗五金件 合页(铰链)

JG/T 126 建筑门窗五金件 传动锁闭器

JG/T 127 建筑门窗五金件 滑撑

JG/T 128 建筑门窗五金件 撑挡

JG/T 129 建筑门窗五金件 滑轮

JG/T 130 建筑门窗五金件 单点锁闭器

JG/T 213 建筑门窗五金件 旋压执手

JG/T 214 建筑门窗五金件 插销

JG/T 215 建筑门窗五金件 多点锁闭器

JG/T 393 建筑门窗五金件 双面执手

建筑门窗五金件 传动锁闭器

1 范围

本标准规定了建筑门窗用传动锁闭器的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于建筑门窗中平开门,平开窗、外开上悬窗、内开下悬窗、中悬窗、立转窗等用传动锁闭器。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 5823 建筑门窗术语

GB/T 14436 工业产品保证文件 总则

GB/T 32223 建筑门窗五金件 通用要求

3 术语和定义

GB/T 5823界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

锁舌 bolt

起到锁闭框扇或锁定传动机构的零件或部件。

3.1.1

碰舌 latch

斜舌

可不通过驱动部件驱动,在外力直接作用下可缩回,解除外力后自动伸出,具有锁闭功能的锁舌。

3.1.2

呆舌 dead bolt

方舌

只能通过驱动部件驱动,不能自动移位,具有锁闭功能的锁舌。

3.1.3

暗舌 dummy latch

由驱动部件驱动,限制传动锁闭器动杆移动,具有锁闭功能的锁舌。

3.2

使用频次 number of test cycles

反复启闭总次数。

3.3

驱动部件 driving part

驱使锁闭部件运行的部件。