



中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 128—2007
代替 JG/T 128—2000

建筑门窗五金件 撑挡

Building hardware for windows and doors
—Stay arms

2007-04-03 发布

2007-10-01 实施

中华人民共和国建设部 发布

中华人民共和国建筑工业
行 业 标 准
建筑门窗五金件 撑挡
JG/T 128—2007

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 10 千字
2007年7月第一版 2007年7月第一次印刷

*

书号: 155066 • 2-17978

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

《建筑门窗五金件》包含有十一个标准：JG/T 212—2007《建筑门窗五金件 通用要求》；JG/T 124—2007《建筑门窗五金件 传动机构用执手》；JG/T 213—2007《建筑门窗五金件 旋压执手》；JG/T 125—2007《建筑门窗五金件 合页(铰链)》；JG/T 126—2007《建筑门窗五金件 传动锁闭器》；JG/T 127—2007《建筑门窗五金件 滑撑》；JG/T 128—2007《建筑门窗五金件 撑挡》；JG/T 214—2007《建筑门窗五金件 插销》；JG/T 215—2007《建筑门窗五金件 多点锁闭器》；JG/T 129—2007《建筑门窗五金件 滑轮》；JG/T 130—2007《建筑门窗五金件 单点锁闭器》。

本标准为《建筑门窗五金件 撑挡》。

本标准代替 JG/T 128—2000《聚氯乙烯(PVC)门窗撑挡》。

本标准与 JG/T 128—2000《聚氯乙烯(PVC)门窗撑挡》的主要差异如下：

- 本标准将 JG/T 128—2000《聚氯乙烯(PVC)门窗撑挡》的应用范围从聚氯乙烯(PVC)门窗扩大为建筑门窗。
- 本标准将 JG/T 128—2000《聚氯乙烯(PVC)门窗撑挡》中对规格尺寸、自身结构的要求删去，更加注重了使用性能的要求。

本标准由建设部标准定额所提出。

本标准由建设部建筑制品与构配件产品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：中国建筑金属结构协会建筑门窗配套件委员会、深圳市坚朗建材有限公司。

本标准参加起草单位：国家建筑工程质量监督检验中心、北京诺托建筑材料有限公司、丝吉利娅-奥彼窗门五金(北京)有限公司、青岛立兴杨氏门窗配件有限公司、佛山市南海合和兴实业有限公司、大连实德集团有限公司、沈阳远大铝业工程有限公司、北新集团建材股份有限公司、山东国强五金制品集团有限公司、济南格屋建筑五金有限公司、广东澳利坚建筑五金有限公司、浙江瑞德建筑五金有限公司、上海东连工贸有限公司、北京吉斯门窗五金制品有限公司。

本标准主要起草人：刘旭琼、杜万明、张喜臣、河红、秦建平、杨钟鹤、杨慧玉、程先胜、徐长利、杨向红、安华、房公殿、陈大川、戴卫洪、刘玉玲。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- JG/T 128—2000。

建筑门窗五金件 撑挡

1 范围

本标准规定了建筑门窗用撑挡的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则等。
本标准适用于建筑内平开窗、外开上悬窗、内开下悬窗用撑挡。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

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 14436 工业产品保证文件

JG/T 212 建筑门窗五金件 通用要求

3 术语和定义

3.1

锁定式撑挡 lockable stay arm

窗扇受到一定外力的作用时，使窗扇在启、闭方向不会发生角度变化的撑挡。

3.2

摩擦式撑挡 frictional stay arm

窗扇固定在一个预设位置，在受到一定外力的作用时，使窗扇在启、闭方向产生缓慢角度变化的撑挡。

3.3

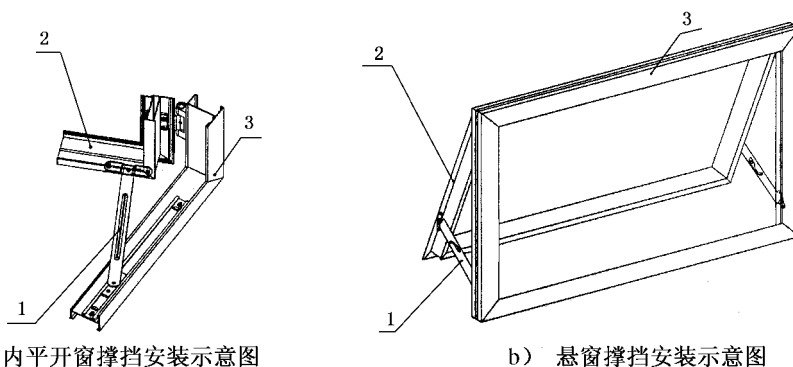
锁定力 retaining force

使窗扇在启、闭方向不会发生角度变化的锁定式撑挡的阻力。

4 分类和标记

4.1 分类

分内平开窗摩擦式撑挡、内平开窗锁定式撑挡、悬窗摩擦式撑挡、悬窗锁定式撑挡。



- 1——撑挡；
2——窗扇；
3——窗框。

图 1 撑挡在内平开窗、悬窗安装示意图