



中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 176—2005

塑料门窗及型材功能结构尺寸

Function structure measurement of plastic
window/door and profile

2005-11-11 发布

2006-01-01 实施

中华人民共和国建设部 发布

前 言

本标准由建设部标准定额研究所提出。

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。

本标准起草单位：中国建筑金属结构协会塑料门窗委员会、维卡塑料(上海)有限公司、大连实德集团、芜湖海螺型材科技股份有限公司、北新建塑有限公司、北京诺托建筑材料有限公司、山东国强五金制品集团有限公司、铜陵三佳科技股份有限公司、连云港杰瑞模具技术有限公司。

本标准主要起草人：闫雷光、陈祺、高山、胡六平、马俊清、河红、张海峰、孙贤业、董春祥、易序彪。

本标准首次发布。

塑料门窗及型材功能结构尺寸

1 范围

本标准规定了塑料门窗及型材功能结构尺寸的术语和定义及要求。

本标准适用于未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材断面功能部位尺寸的设计。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

功能结构尺寸 function structure measurement

用于实现五金件安装、辅件安装、玻璃压条安装、型材相互位置及型材拼接的结构尺寸。

2.2

传动锁闭器槽 driving gear slot

型材上用于安装传动锁闭器的部位。

2.3

滑轮槽 roller slot

型材上用于安装滑轮的部位。

2.4

密封毛条槽 wool seal piece slot

型材上用于安装密封毛条的部位。

2.5

密封胶条槽 rubber seal piece slot

型材上用于安装密封胶条的部位。

2.6

玻璃压条脚 fix piece convex

玻璃压条型材上与框、扇、梃型材装配的部位。

2.7

玻璃压条槽 fix piece convex slot

框、扇、梃型材上与玻璃压条型材装配的部位。

2.8

导轨槽 guide-track slot

推拉门窗框型材上安装辅助导轨及定位锁块的部位。

2.9

锁块定位槽 lock-fixed slot

推拉门窗框和平开门窗框、梃型材上定位及装配锁块的部位。

2.10

螺钉定位槽 bolt-fixed slot

推拉门窗框和平开门窗框、梃型材上定位螺钉的部位。