

UDC 629.111.32 : 006.72
C 45



中华人民共和国国家标准

GB/T 14730—93

助 行 器 术 语

Terminology for walking aids

1993-12-04 发布

1994-06-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
助 行 器 术 语
GB/T 14730—93

*

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

<http://www.spc.net.cn>

电话: 63787337、63787447

1994 年 7 月第一版 2005 年 6 月电子版制作

*

书号: 15169·1-10771

版权专有 侵权必究
举报电话: (010) 68533533

中华人民共和国国家标准

GB/T 14730—93

助 行 器 术 语

Terminology for walking aids

1 主题内容与适用范围

本标准规定了助行器中的助行架和拐杖部分主要名词术语及其定义。
本标准主要适用于助行器中助行架和拐杖部分。

2 基本术语

2.1 助行器 walking aid

辅助人站立与行走的工具和装置〔其分类方法参见附录 A(参考件)〕。

2.2 无动力助行器 non-powered walking aid

无人体外动力源,使用者利用自身体能操作的助行器。

2.2.1 固定式助行器 fixed walking aid

结构尺寸不能改变的助行器。

2.2.2 可调式助行器 adjustable walking aid

结构尺寸可以调节但不能折叠的助行器。

2.2.3 折叠式助行器 folding walking aid

整体结构可以折叠的助行器。

2.2.4 折叠可调式助行器 folding and adjustable walking aid

整体结构可折叠,其尺寸可调节的助行器。

2.2.5 助行架 walking frame

由双上肢使用,具有左右支撑结构,整体呈框架式的助行器。

2.2.6 拐杖 crutch;stick

由单侧上肢或双侧上肢分别支撑使用的助行器。

2.3 动力助行器 powered walking aid

由人体外部动力驱动的助行器。

2.4 功能性电刺激助行器 functional neurofuscular stimulation walking aid

通过电刺激,使下肢功能丧失或部分丧失的截瘫患者站立或行走的助行器。

3 助行架分类术语

3.1 结构分类

3.1.1 二轮助行架 walking frame with two wheels

具有两个脚轮的助行架。

3.1.2 三轮助行架 walking frame with three wheels

具有三个脚轮的助行架。