

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201566334 U

(45) 授权公告日 2010.09.01

(21) 申请号 200920281048.9

(22) 申请日 2009.12.14

(73) 专利权人 亓文秀

地址 271100 山东省莱芜市高新区凤凰北路
莱芜市高级技工学校财务科

(72) 发明人 亓文秀

(51) Int. Cl.

B43L 13/02 (2006.01)

B43L 7/00 (2006.01)

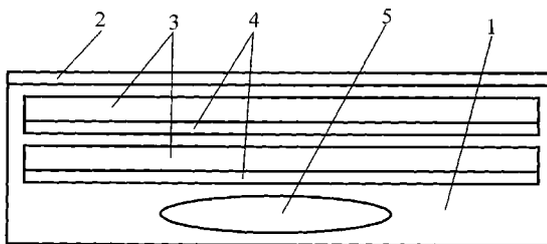
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

会计用划线尺

(57) 摘要

本实用新型涉及办公设备技术领域，具体的说是一种会计用划线尺，用于会计做账划线。由尺体 (1) 和尺体边缘斜面 (2) 构成，其特征在于：所述尺体 (1) 上设两个方孔 (3)，方孔 (3) 的一边设方孔斜面 (4)，在方孔 (3) 下方的尺体 (1) 上开有手指按压槽 (5)。本实用新型的有益效果是：划线平直、准确，且划线效率高。



1. 一种会计用划线尺,由尺体(1)和尺体边缘斜面(2)构成,其特征在于:所述尺体(1)上设两个方孔(3),方孔(3)的一边设方孔斜面(4),在方孔(3)下方的尺体(1)上开有手指按压槽(5)。

会计用划线尺

技术领域

[0001] 本实用新型涉及办公设备技术领域,具体的说是一种会计用划线尺,用于会计做账划线。

背景技术

[0002] 据发明人所知,目前,会计人员做账时采用的是普通且透明的直尺,由于会计账簿中每页要划很多平行线,在划线的过程中,不仅要线划的直,而且每条线的位置也要准确,会计人员每月要在账簿上划成千上万条平行线,由于尺子平滑,容易跑偏,所以使用这样的尺子不仅工作量大,而且容易出现划线不平、长短不齐等缺陷,造成工作效率低。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是克服现有技术中存在的缺点,提供一种划线平直、工作效率高的会计用划线尺。

[0004] 为此本实用新型是这样实现的:一种会计用划线尺,由尺体和尺体边缘斜面构成,其特征在于:所述尺体上设两个方孔,方孔的一边设方孔斜面,在方孔下方的尺体上开有手指按压槽。

[0005] 本实用新型的有益效果是:划线平直、准确,且划线效率高。

附图说明

[0006] 附图为本实用新型结构示意图。

[0007] 图中:1. 尺体、2. 尺体边缘斜面、3. 方孔、4. 方孔斜面、5. 手指按压槽。

具体实施方式

[0008] 根据附图,一种会计用划线尺,由尺体1和尺体边缘斜面2构成,所述尺体1上设两个方孔3,方孔3的一边设方孔斜面4,在方孔3下方的尺体1上开有手指按压槽5。

