

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203143828 U

(45) 授权公告日 2013.08.21

(21) 申请号 201320164249.7

(22) 申请日 2013.04.04

(73) 专利权人 黎曼娜

地址 401420 重庆市綦江县古南街道新山村
48号綦江中学

(72) 发明人 黎曼娜

(51) Int. Cl.

B65H 75/06 (2006.01)

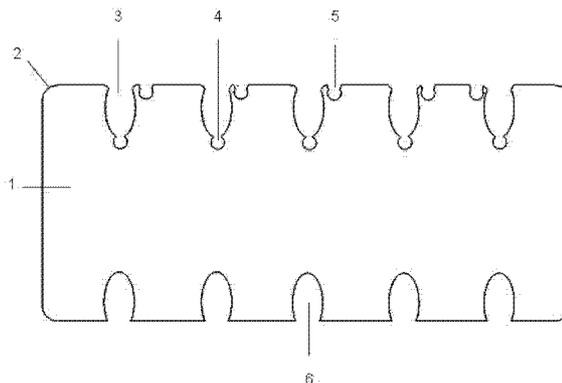
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

绕线板

(57) 摘要

本实用新型涉及一种绕线板。由绕线板、圆滑的角、绕线大槽、线尾卡槽、线头卡槽组成，绕线板的四个角是圆滑的，绕线板上有两排绕线大槽、一排线尾卡槽和线头卡槽。在使用本实用新型绕线板的时候，由于绕线板的四个角是圆滑的，手感舒适；绕线板上有两排绕线大槽，方便绕数据线、电源线；一排线尾卡槽和线头卡槽，分别将线尾和线头卡住，寻找方便。



1. 一种绕线板,其特征是:由绕线板、圆滑的角、绕线大槽、线尾卡槽、线头卡槽组成,绕线板的四个角是圆滑的,绕线板上有两排绕线大槽、一排线尾卡槽和线头卡槽。

绕线板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种绕线板。

背景技术

[0002] 人们手中的各种数据线、电源线太多,存放不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型是要解决数据线、电源线存放方便的问题。

[0004] 由绕线板、圆滑的角、绕线大槽、线尾卡槽、线头卡槽组成,绕线板的四个角是圆滑的,绕线板上有两排绕线大槽、一排线尾卡槽和线头卡槽。

[0005] 在使用本实用新型绕线板的时候,由于绕线板的四个角是圆滑的,手感舒适;绕线板上有两排绕线大槽,方便绕数据线、电源线;一排线尾卡槽和线头卡槽,分别将线尾和线头卡住,寻找方便。

附图说明

[0006] 图 1 是整体效果图。

[0007] 图 1 中,1 是绕线板;2 是圆滑的角;3、6 是绕线大槽;4 是线尾卡槽;5 是线头卡槽。

具体实施方式

[0008] 如图 1,由绕线板、圆滑的角、绕线大槽、线尾卡槽、线头卡槽组成,绕线板的四个角是圆滑的,绕线板上有两排绕线大槽、一排线尾卡槽和线头卡槽。

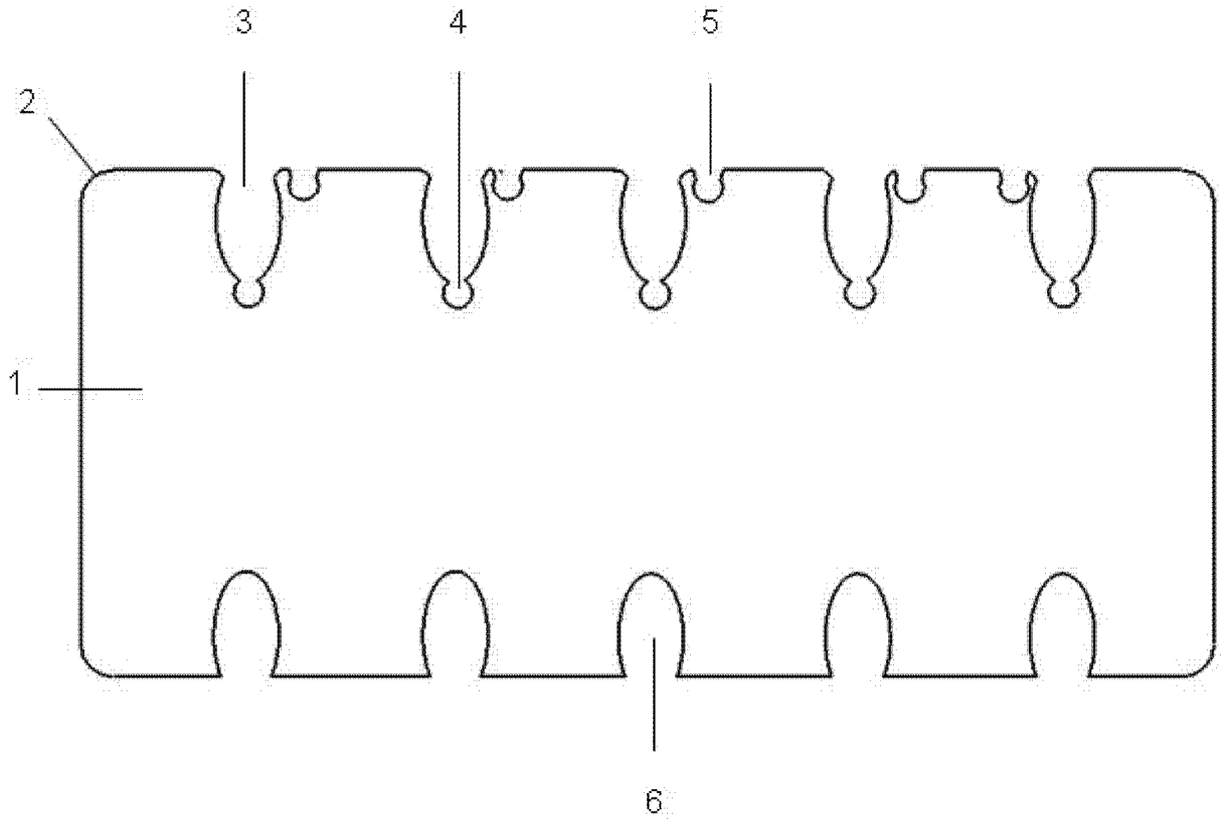


图 1