



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206962224 U

(45)授权公告日 2018.02.02

(21)申请号 201621436880.8

(22)申请日 2016.12.26

(73)专利权人 苏州翰卓德自动化科技有限公司

地址 215323 江苏省苏州市昆山张浦镇花
苑路155号5号房

(72)发明人 石柏君

(51)Int.Cl.

H01R 43/02(2006.01)

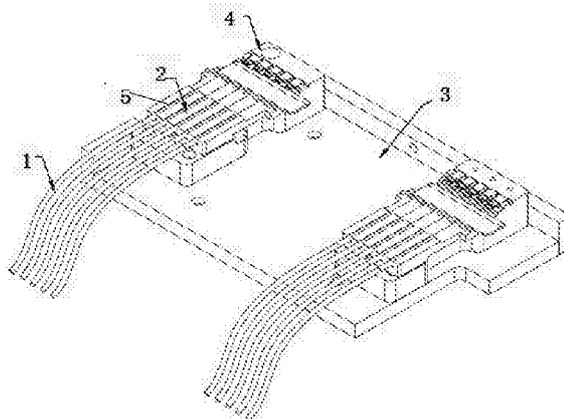
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)实用新型名称

一种数据线焊接治具

(57)摘要

本实用新型是一种数据线焊接治具,包括数据线、夹线治具、模具底板、数据接头模具、夹槽,模具底板上设有数据接头模具、数据接头模具接头上设有夹线治具,夹线治具设有夹槽,数据线穿过夹线治具伸入数据接头模具,夹线治具设有2-6个夹槽,本实用新型不仅能提高生产效率,而且加工简单,操作方便。



1. 一种数据线焊接治具, 其特征在于, 包括数据线、夹线治具、模具底板、数据接头模具、夹槽, 所述模具底板上设有数据接头模具、所述数据接头模具接头上设有夹线治具, 所述夹线治具设有夹槽, 所述数据线穿过夹线治具伸入数据接头模具。

2. 根据权利要求1所述一种数据线焊接治具, 其特征在于, 所述夹具治具设有2-6个夹槽。

一种数据线焊接治具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种数据线焊接治具,属于数据线制造领域。

背景技术

[0002] 目前,数据线,其作用是来连接移动设备和电脑的,来达到数据传递或通信目的。一般,数据线连接电脑用来传送铃图片等类文件的通路工具,但是有时数据线连接电脑时,因数据线太短从而无法达到数据传输的目的;数据线在携带时也需要小心,以防数据线折断,所以再加工过程中更加不易,且生产效率不高。

发明内容

[0003] 实用新型目的:为了克服以往产生生产效率不高的问题,本实用新型提供一种自动磨线机构。

[0004] 技术方案:为解决上述技术问题,本实用新型公开一种数据线焊接治具,包括数据线、夹线治具、模具底板、数据接头模具、夹槽,模具底板上设有数据接头模具、数据接头模具接头上设有夹线治具,夹具治具设有夹槽,数据线穿过夹线治具伸入数据接头模具,夹具治具设有2-6个夹槽,本实用新型不仅能提高生产效率,而且加工简单,操作方便。

附图说明

[0005] 图1:本实施例自数据线焊接治具的结构示意图。

[0006] 图中:数据线-1、夹线治具-2、模具底板-3、数据接头模具-4、夹槽-5。

具体实施方式

[0007] 以下结合附图并通过具体实施例对本实用新型做进一步阐述,应当指出:对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型原理的前提下,对本实用新型的各种等价形式的修改均落于本申请所附权利要求所限定的范围。

[0008] 实施例1:

[0009] 如图1所示一种数据线焊接治具,包括数据线1、夹线治具2、模具底板3、数据接头模具4、夹槽5,所述模具底板3上设有数据接头模具4,所述数据接头模具接头4上设有夹线治具2,所述夹具治具2设有夹槽5,所述夹具治具2设有2-6个夹槽5,所述数据线1穿过夹线治具2伸入数据接头模具4,本实用新型不仅能提高生产效率,而且加工简单,操作方便。

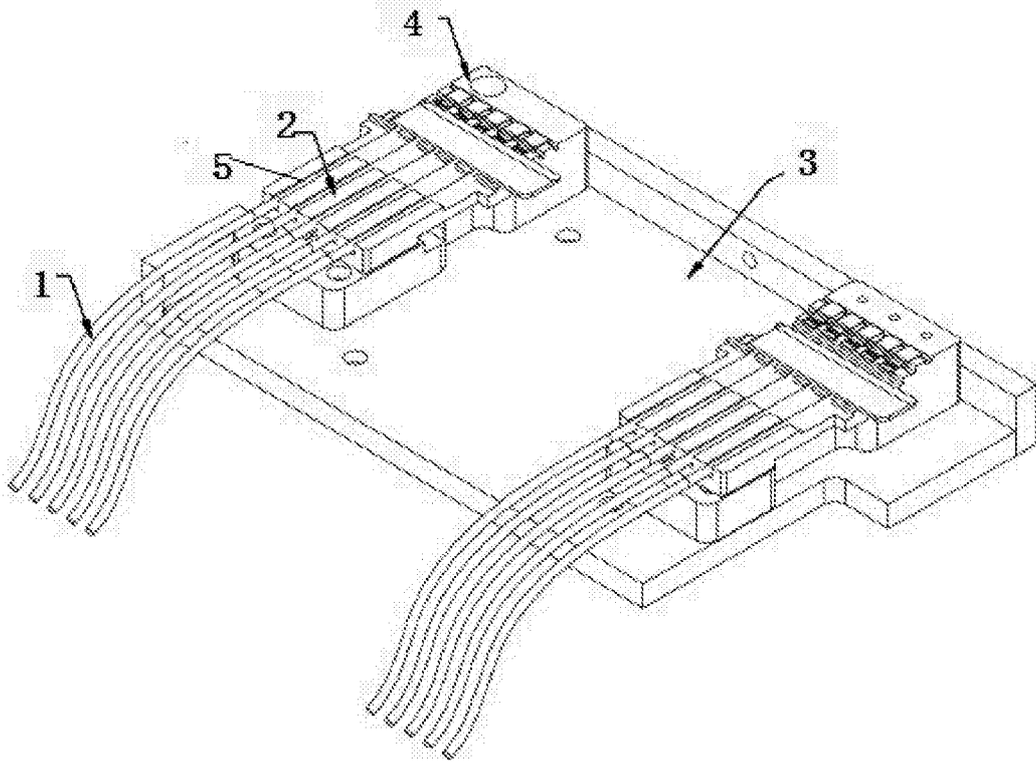


图1