

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203218530 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 25

(21) 申请号 201320077398. X

(22) 申请日 2013. 02. 19

(73) 专利权人 蚌埠市正园电子科技有限公司
地址 233000 安徽省蚌埠市长青南路 1259 号

(72) 发明人 夏云 夏建生

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理有限公司 34112

代理人 方琦

(51) Int. Cl.

H01R 13/35(2006. 01)

H01R 11/11(2006. 01)

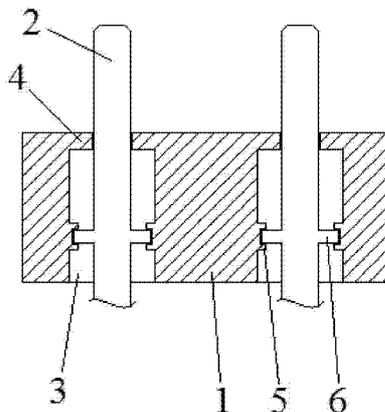
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

角度可调的接线端子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种角度可调的接线端子,包括有接线座和多个接线端子本体,接线座上分别设有多个盲孔,每个盲孔的口部分别具有环形突起部,且每个盲孔的内壁上分别具有环形卡槽,多个接线端子本体分别对应位于多个盲孔内,且多个接线端子本体的外壁上分别具有环体,环体分别对应位于环形卡槽内并在所在的环形卡槽内转动,多个接线端子本体的上端分别穿过所在的盲孔并延伸出。本实用新型结构简单,接线端子可在盲孔内转动,可按需要调节其角度,适应了与不同规格的插座面板连接,实用性强。



1. 一种角度可调的接线端子,包括有接线座和多个接线端子本体,其特征在于:所述的接线座上分别设有多个盲孔,每个盲孔的口部分别具有环形突起部,且每个盲孔的内壁上分别具有环形卡槽,所述的多个接线端子本体分别对应位于多个盲孔内,且多个接线端子本体的外壁上分别具有环体,所述的环体分别对应位于环形卡槽内并在所在的环形卡槽内转动,所述多个接线端子本体的上端分别穿过所在的盲孔并延伸出。

2. 根据权利要求 1 所述的角度可调的接线端子,其特征在于:所述接线座的底部连接有分别与多个接线端子本体相连的电源线。

角度可调的接线端子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及接线端子领域，具体是一种角度可调的接线端子。

背景技术

[0002] 电源插头是生活中常见的电器配件，它是电器连接电源的接头。现有的电源插头上的接线端子大多固定不动，不能与不同规格的插座面板连接。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种角度可调的接线端子，接线端子可在盲孔内转动，可按需要调节其角度，以适应与不同规格的插座面板连接。

[0004] 本实用新型的技术方案如下：

[0005] 一种角度可调的接线端子，包括有接线座和多个接线端子本体，其特征在于：所述的接线座上分别设有多个盲孔，每个盲孔的口部分别具有环形突起部，且每个盲孔的内壁上分别具有环形卡槽，所述的多个接线端子本体分别对应位于多个盲孔内，且多个接线端子本体的外壁上分别具有环体，所述的环体分别对应位于环形卡槽内并在所在的环形卡槽内转动，所述多个接线端子本体的上端分别穿过所在的盲孔并延伸出。

[0006] 所述的角度可调的接线端子，其特征在于：所述接线座的底部连接有分别与多个接线端子本体相连的电源线。

[0007] 本实用新型的有益效果：

[0008] 本实用新型结构简单，接线端子可在盲孔内转动，可按需要调节其角度，适应了与不同规格的插座面板连接，实用性强。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0010] 参见图 1，一种角度可调的接线端子，包括有接线座 1 和二个接线端子本体 2，接线座上分别设有二个盲孔 3，每个盲孔的口部分别具有环形突起部 4，且每个盲孔的内壁上分别具有环形卡槽 5，二个接线端子本体 2 分别对应位于二个盲孔内，且二个接线端子本体 2 的外壁上分别具有环体 6，环体 6 分别对应位于环形卡槽内并在所在的环形卡槽内转动，二个接线端子本体 2 的上端分别穿过所在的盲孔并延伸出。

[0011] 本实用新型中，接线座 1 的底部连接有分别与二个接线端子本体 2 相连的电源线。

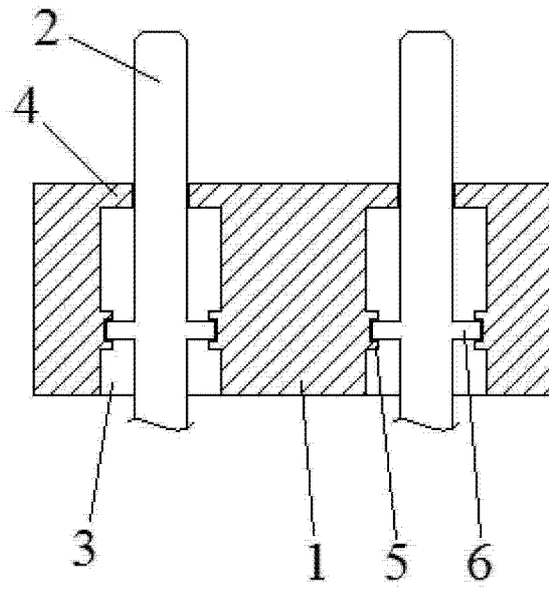


图 1