



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202259715 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120415321. X

(22) 申请日 2011. 10. 20

(73) 专利权人 河南鸿昌电子有限公司

地址 461500 河南省长葛市魏武大道河南鸿昌电子有限公司

(72) 发明人 陈建民 陈建卫 陈磊

(51) Int. Cl.

H01R 4/38 (2006. 01)

H01R 4/46 (2006. 01)

H01R 11/11 (2006. 01)

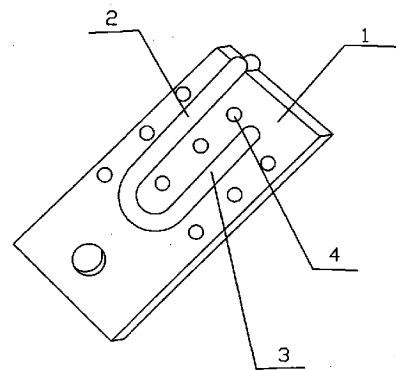
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

迂绕式接线板

(57) 摘要

本实用新型涉及迂绕式接线板,包括底板和上部的压紧板,底板两侧各具有多个螺孔,中间具有置线槽,其特征是:所述底板的置线槽是具有延伸的出线部和迂绕部的形状的,在出线部和迂绕部中间还具有第二螺孔,所述的压紧板具有和置线槽的出线部和迂绕部对应的槽和对应的螺孔。这样的迂绕式接线板具有使用起来不会使线松动、容易紧固、使用起来更牢固的优点。



1. 迂绕式接线板,包括底板和上部的压紧板,底板两侧各具有多个螺孔,中间具有置线槽,其特征是:所述底板的置线槽是具有延伸的出线部和迂绕部的形状的,在出线部和迂绕部中间还具有第二螺孔,所述的压紧板具有和置线槽的出线部和迂绕部对应的槽和对应的螺孔。

迂绕式接线板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种接线板,它广泛应用于电站、矿山、铁路、冶金等领域用于电器和电线连接的部件。

背景技术

[0002] 接线板包括底板和上部的接线板,底板两侧各具有多个螺孔,中间具有置线槽,盖板两侧具有多个和底板对应的螺孔,中间具有置线槽;在现有技术中,接线板的底板在置线槽是直通形的,这样结构的接线板容易产生松动现象,甚至使线脱离、发生事故。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对上述缺点,提供了一种不会使线松动、容易紧固、使用起来更牢固的迂绕式接线板。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的:迂绕式接线板,包括底板和上部的压紧板,底板两侧各具有多个螺孔,中间具有置线槽,其特征是:所述底板的置线槽是具有延伸的出线部和迂绕部的形状的,在出线部和迂绕部中间还具有第二螺孔,所述的压紧板具有和置线槽的出线部和迂绕部对应的槽和对应的螺孔。

[0005] 本实用新型的有益效果是:这样的迂绕式接线板具有使用起来不会使线松动、容易紧固、使用起来更牢固的优点。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型底板的结构示意图。

[0007] 其中:1、底板 2、出线部 3、迂绕部 3、第二螺孔

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0009] 如图1所示:迂绕式接线板,包括底板和上部的压紧板,底板两侧各具有多个螺孔,中间具有置线槽,其特征是:所述底板的置线槽是具有延伸的出线部和迂绕部的形状的,在出线部和迂绕部中间还具有第二螺孔,所述的压紧板具有和置线槽的出线部和迂绕部对应的槽和对应的螺孔。

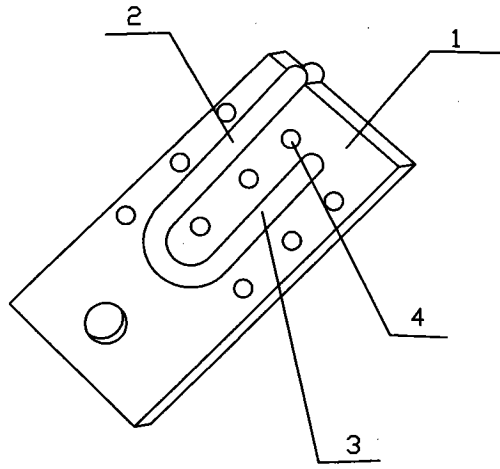


图 1