



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205081637 U

(45) 授权公告日 2016. 03. 09

(21) 申请号 201520810944. 5

(22) 申请日 2015. 10. 20

(73) 专利权人 青岛三利智能动力有限公司

地址 266700 山东省青岛市平度市经济开发区阳光大道 177 号

(72) 发明人 张明亮 高星福 姬嗣瑞

(51) Int. Cl.

H02K 15/00(2006. 01)

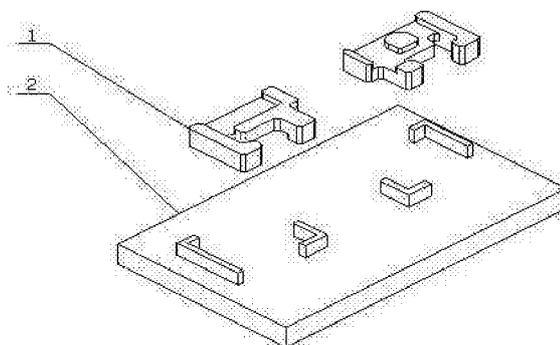
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

折线装置

(57) 摘要

折线装置, 主要由折线板(1)、固定底座(2)组成。根据自己想要的形状选择折线板(1), 把折线板(1)固定在固定底座(2)上, 把引接线贴近折线板(1)进行折线。翻转折线板(1)利用折线板(1)的另一面进行折线, 利用折线板(1)上的不同圆弧折出想要的圆弧, 固定底座(2)上可以安装多个折线板(1), 折线板(1)可以制作多种型号, 以满足不同型号的电机使用。电机引接线折线装置, 成本低廉, 大范围推广使用可提高工作效率和产品质量。



1. 折线装置,主要由折线板(1)、固定底座(2)组成,其特征是:折线板固定在固定底座上,引接线贴近折线板进行折线。
2. 根据权利要求 1 所述的折线装置,其特征是:固定底座上安装多个折线板。

折线装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电机引接线折线装置,具体地说是一种使用方便、操作简单、提高工作效率和档次的折线装置。

背景技术

[0002] 目前在电机生产中,电机引接线的折线严重影响产品的整体档次,但是大多数电机厂家在电机引接线折线时,不够重视。导致电机引接线折线相当随意,并且有划伤线皮的现象,严重影响产品的整体档次和产品质量。

实用新型内容

[0003] 为克服上述现有技术的不足,本实用新型提供一种安全可靠、操作方便的电机引接线折线装置。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:折线装置,主要由折线板(1)、固定底座(2)组成,其特征是:固定底座具有定位功能,固定底座可以安装多个折线板,折线板两面都可以实现折线功能。

[0005] 本实用新型的有益效果是,电机引接线在进行折线时,根据自己想要的形状选择折线板,把折线板固定在固定底座上,把引接线贴近折线板进行折线,翻转折线板利用折线板的另一面进行折线,利用折线板上的不同圆弧折出想要的圆弧,固定底座上可以安装多个折线板,大大提高了电机引接线的折线效率,折线板上经过倒角处理,有效的防止了电机引接线划伤线皮的现象。

附图说明

[0006] 附图1是本实用新型的工艺流程结构示意图。

[0007] 图中,折线板(1)、固定底座(2)。

具体实施方式

[0008] 以下将结合附图,对本实用新型的具体实施方式做进一步的描述:

[0009] 如附图1所示,本实用新型折线装置,主要由折线板(1)、固定底座(2)组成。根据自己想要的形状选择折线板(1),把折线板(1)固定在固定底座(2)上,把引接线贴近折线板(1)进行折线。翻转折线板(1)利用折线板(1)的另一面进行折线,利用折线板(1)上的不同圆弧折出想要的圆弧,固定底座(2)上可以安装多个折线板(1),折线板(1)可以制作多种型号,以满足不同型号的电机使用。电机引接线折线装置,成本低廉,大范围推广使用可提高工作效率和产品质量。

[0010] 所应说明的是,以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制,对本实用新型的技术方案进行修改或等同替换,而不脱离本实用新型技术方案的精神和范围,均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

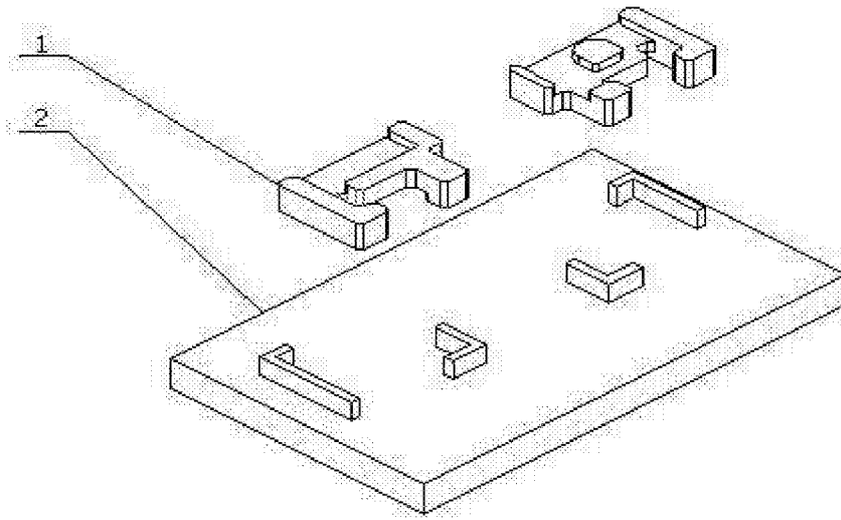


图 1