



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201838793 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 18

(21) 申请号 201020575813. 0

(22) 申请日 2010. 10. 25

(73) 专利权人 李敏

地址 250100 山东省济南市历城区董家镇
843 号历城第二中学 46 级 14 班

(72) 发明人 李敏

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

H01R 13/46 (2006. 01)

H01R 13/73 (2006. 01)

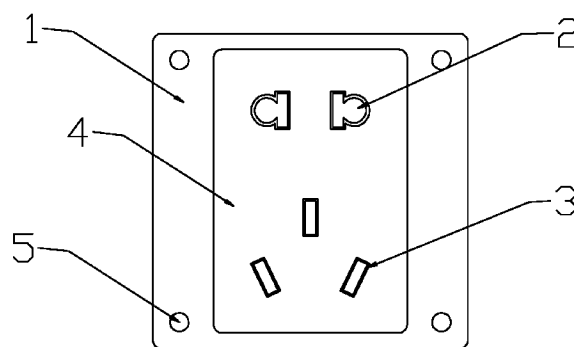
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种发光插座

(57) 摘要

本实用新型公开了一种发光插座,属于电气元件,主要解决普通插座在夜晚使用时看不见插口及位置不易固定的问题。其结构包括插座体,插座体上设有插孔,其特征是,所述的插座体下方设有一固定座,所述的固定座呈平板状,固定座上对称的设有固定孔,所述的插孔周围设有夜光圈。使用时,可以通过在固定孔内固定螺钉从而将插座固定在某一位置,夜晚时,夜光圈会发出显眼的光,便于人们快速找到插孔,使用非常方便。



1. 一种发光插座,包括插座体,插座体上设有插孔,其特征是,所述的插座体下方设有一固定座,所述的固定座呈平板状,固定座上对称的设有固定孔,所述的插孔周围设有夜光圈。

2. 根据权利要求 1 所述的一种发光插座,其特征是,所述的固定孔为螺孔。

一种发光插座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电气元件，具体的说是一种发光插座。

背景技术

[0002] 一般插座在漆黑夜晚使用时根本看不见，不知道往哪里插插头，如使用不当还会对人身造成伤害，而且传统插座位置无法固定，在某些特殊场合使用时会很不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种发光插座，该插座可以方便的固定位置，而且在夜间也能快速的找到插孔。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：一种发光插座，包括插座体，插座体上设有插孔，其特征是，所述的插座体下方设有一固定座，所述的固定座呈平板状，固定座上对称的设有固定孔，所述的插孔周围设有夜光圈。

[0005] 所述的固定孔为螺孔。

[0006] 本实用新型具有以下突出的有益效果：可以通过在固定孔内固定螺钉从而将插座固定在某一位置，夜晚时，夜光圈会发出显眼的光，便于人们快速找到插孔，使用非常方便。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图；

[0008] 附图标记说明：1 固定座，2 插孔，3 夜光圈，4 插座体，5 固定孔。

具体实施方式

[0009] 如图所示，一种发光插座，包括插座体 4，插座体 4 上设有插孔 2，所述的插座体 4 下方设有一固定座 1，所述的固定座 1 呈平板状，固定座 1 上对称的设有固定孔 5，所述的插孔 2 周围设有夜光圈 3。

[0010] 所述的固定孔 5 为螺孔。这样便于与螺纹连接件相配合，固定牢固。

[0011] 使用时，可以通过在固定孔 5 内固定螺钉从而将插座固定在某一位置，夜晚时，夜光圈 3 会发出显眼的光，便于人们快速找到插孔 2，使用非常方便。

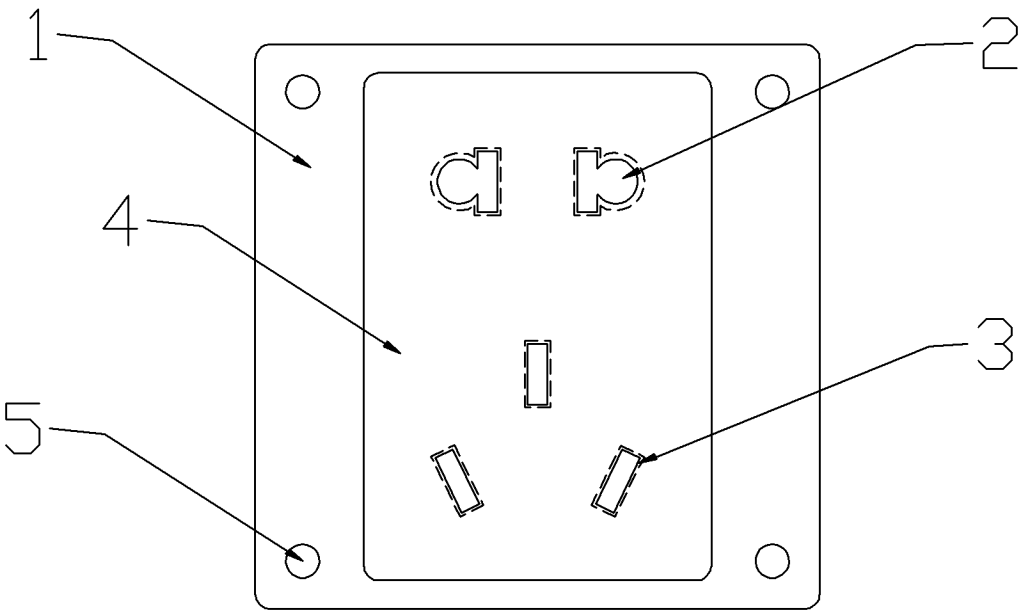


图 1