



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201820939 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 04

(21) 申请号 201020569541. 3

(22) 申请日 2010. 10. 21

(73) 专利权人 连斌

地址 325609 浙江省乐清市南岳镇杏一村府前路 54 号

(72) 发明人 连斌

(51) Int. Cl.

H01R 13/46 (2006. 01)

H01R 13/74 (2006. 01)

H01R 27/00 (2006. 01)

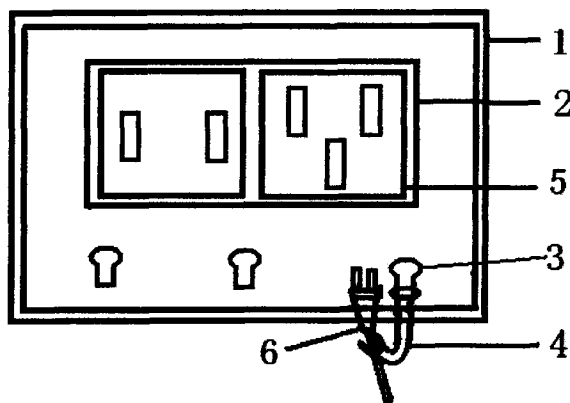
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

组装式挂托托口插座面板

(57) 摘要

本实用新型涉及一种组装式挂托托口插座面板, 由插座面板、组装孔、挂孔、挂托和插孔组成, 插座面板上留有组装孔, 插孔组装于组装孔之中, 两者尺寸相匹配, 插孔组可以为双孔插口也可以为三孔插口, 插座面板上还留有挂孔, 挂托与挂孔相配套, 挂托头部挂于挂孔之中, 挂孔和挂托的顶部都大于下部, 挂托的尾部呈 V 字型凹槽并且向上弯曲。采用这样的结构后, 组装孔中的插孔可以根据人们的需要更换双口插孔或者三口插孔, 为人们插不同类型的插头提供便利; 挂托挂于挂孔上之后, V 字型的弯曲尾端能够托住拔下来的插头, 不至于使插头无处放置。



1. 一种组装式挂托托口插座面板,由插座面板(1)、组装孔(2)、挂孔(3)、挂托(4)和插孔组(5)组成,其特征在于:插座面板(1)上留有组装孔(2),插孔组(5)装于组装孔(2)之中,两者尺寸相匹配,插座面板(1)上还留有挂孔(3),挂托(4)与挂孔(3)相配套,挂托(4)头部挂于挂孔(3)之中。

2. 根据权利要求1所述的组装式挂托托口插座面板,其特征在于:插孔组(5)可以为双孔插口也可以为三孔插口。

3. 根据权利要求1所述的组装式挂托托口插座面板,其特征在于:挂孔(3)和挂托(4)的顶部都大于下部,挂托(4)的尾部呈V字型凹槽并且向上弯曲。

4. 根据权利要求1所述的组装式挂托托口插座面板,其特征在于:插孔组(5)的数量和挂托(4)的数量在1-100个之间。

5. 根据权利要求1所述的组装式挂托托口插座面板,其特征在于:插座面板(1)上可设置开关按钮或者不设置开关按钮。

组装式挂托托口插座面板

技术领域

[0001] 本发明涉及一种组装式挂托托口插座面板。

背景技术

[0002] 插座的用处在于为人们提供连接电力的连接口,将插头插于插孔之中便可连通电源,固定结构的插座中插孔类型都是固定不变的,不能更改插孔的类型,现在随着家用电器的增多,固定结构的插孔不能满足人们对于不同插孔类型的需要;插头与插孔之间经常性插入与拔出,目前人们常用的墙壁插座都是不带插头托板的,这样导致插头拔出之后无处放置,随意放置容易缠绕。

发明内容

[0003] 本发明要解决的技术问题是提供一种组装式挂托托口插座面板,带有挂孔与挂托而且插孔组能够根据需要更换的插座面板。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明采取的技术方案是:

[0005] 一种组装式挂托托口插座面板,由插座面板、组装孔、挂孔、挂托和插孔组组成,插座面板上留有组装孔,插孔组装于组装孔之中,两者尺寸相匹配,插孔组可以为双孔插口也可以为三孔插口,插座面板上还留有挂孔,挂托与挂孔相配套,挂托头部挂于挂孔之中,挂孔和挂托的顶部都大于下部,挂托的尾部呈V字型凹槽并且向上弯曲。

[0006] 作为本发明的进一步改进,插孔组的数量和挂托的数量在1-100个之间;插座面板上可设置开关按钮或者不设置开关按钮。

[0007] 采用本发明这样的结构后,组装孔中的插孔可以根据人们的需要更换双口插孔或者三口插孔,为人们插不同类型的插头提供便利;挂托挂于挂孔上之后,V字型的弯曲尾端能够托住拔下来的插头,使插头不置于无处放置。

附图说明

[0008] 下面结合附图及具体实施方式对本发明再作进一步详细的说明。

[0009] 图1是本发明组装式挂托托口插座面板中面板的结构示意图。

[0010] 图中1、插座面板,2、组装孔,3、挂孔。

[0011] 图2是本发明组装式挂托托口插座面板中插孔组的结构示意图。

[0012] 图中4、挂托。

[0013] 图3是本发明组装式挂托托口插座面板中插孔组的结构示意图。

[0014] 图中5、插孔组。

[0015] 图4是本发明组装式挂托托口插座面板实施时的示范图。

[0016] 图中1、插座面板,2、组装孔,3、挂孔,4、挂托,5、插孔组,6、插头。

具体实施方式

[0017] 本发明组装式挂托托口插座面板的结构如图 1-4 所示,由插座面板 1、组装孔 2、挂孔 3、挂托 4 和插孔组 5 组成,插座面板 1 上留有组装孔 2,插孔组 5 装于组装孔 2 之中,两者尺寸相匹配,插孔组 5 可以为双孔插口也可以为三孔插口,插座面板 1 上还留有挂孔 3,挂托 4 与挂孔 3 相配套,挂托 4 头部挂于挂孔 3 之中,挂孔 3 和挂托 4 的顶部都大于下部,挂托 4 的尾部呈 V 字型凹槽并且向上弯曲。

[0018] 使用时,可根据需要更换插孔组 5 的类型,挂托 4 挂于挂孔 3 上之后,V 字型的弯曲尾端能够托住拔下来的插头,当不需要接通电源时,拔下插头 6 将其置于挂托 4 上托住,当需要连通电源时,将插头 6 插进插孔组 5 即可。

[0019] 毫无疑问,本发明组装式挂托托口插座面板的构造或装置还可采用其它结构,具有多种变换及改型,并不仅限于上述实施方式的具体结构。简单的变换均落在本发明的保护范围之内,总之,本发明的保护范围应包括那些对于本领域普通技术人员来说显而易见的变换或替代以及改形。

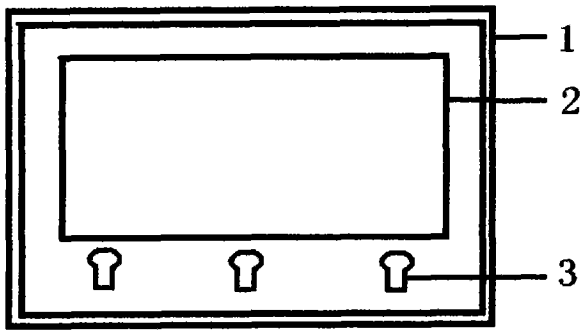


图 1



图 2

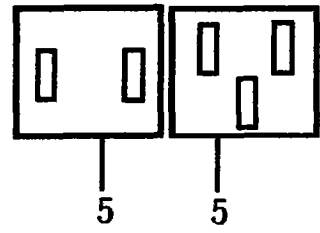


图 3

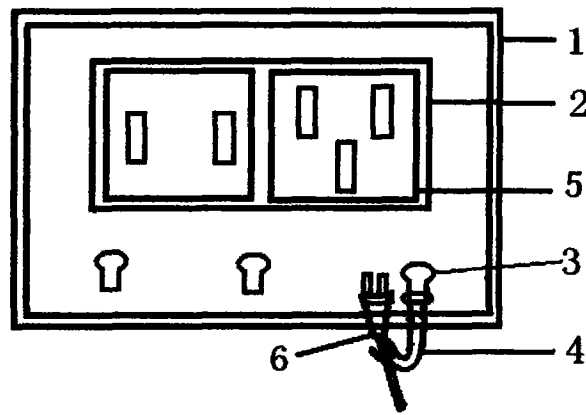


图 4