



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202373760 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201120531750. 3

(22) 申请日 2011. 12. 17

(73) 专利权人 张文彬

地址 250200 山东省济南市章丘市绣惠镇中心大街章丘一中

(72) 发明人 张文彬

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务有限公司 37105

代理人 韩百翠

(51) Int. Cl.

H01R 13/46(2006. 01)

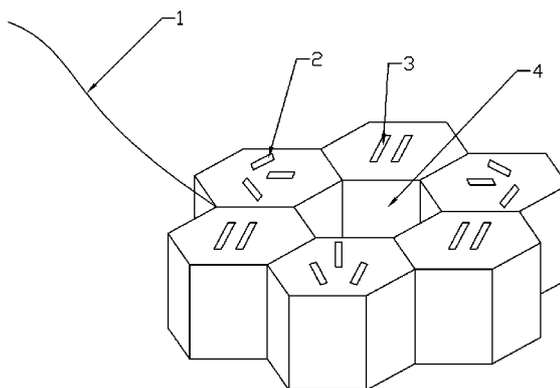
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种插排

(57) 摘要

本实用新型公开了一种插排。它包括壳体、插槽和电线,其特征是,所述壳体由 7 个靠在一起的正六边形体构成,所述外围的 6 个正六边形体间隔设置有两孔插槽和三孔插槽;所述内侧的正六边形内设有空腔,用于放置闲置的插头。该插排的插槽之间不会存在相互挡住的问题,且形状美观,使用方便。



1. 一种插排,包括壳体、插槽和电线,其特征是,所述壳体由 7 个靠在一起的正六边形体构成,所述外围的 6 个正六边形体间隔设置有两孔插槽和三孔插槽;所述内侧的正六边形内设有空腔。

一种插排

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活日用品,具体是一种插排。

背景技术

[0002] 平时我们使用的插排虽然有数个孔,但是由于插头的形状和大小不一致,会存在插上一个,挡住另一个插槽的问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术中的不足,提供一种插排,该插排的插槽不会存在相互挡住的问题。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种插排,包括壳体、插槽和电线,其特征是,所述壳体由7个靠在一起的正六边形体构成,所述外围的6个正六边形体间隔设置有两孔插槽和三孔插槽;所述内侧的正六边形体内设有空腔,用于放置闲置的插头。

[0005] 本实用新型具有以下突出的有益效果:该插排的插槽之间不会存在相互挡住的问题,且形状美观,使用方便。

附图说明

[0006] 附图1是本实用新型的结构示意图;

[0007] 附图标记说明:1 电线、2 三孔插槽、3 两孔插槽、4 空腔。

具体实施方式

[0008] 如图1所示,一种插排,包括壳体、插槽和电线1,所述壳体由七个靠在一起的正六边形体构成,所述外围的正六个六边形体间隔设置有三孔插槽2和两孔插槽3;所述内侧的正六边形体内设有空腔4,用于放置闲置的插头。

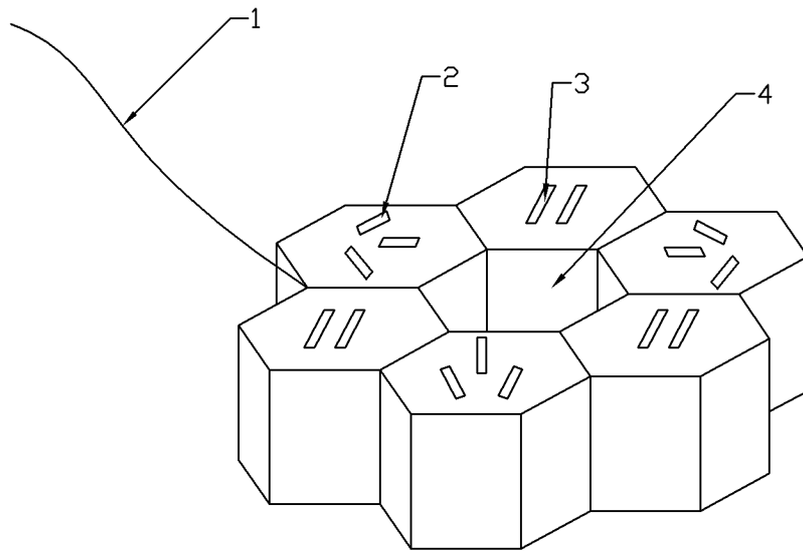


图 1