



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202076647 U

(45) 授权公告日 2011.12.14

(21) 申请号 201120010445.X

(22) 申请日 2011.01.06

(73) 专利权人 王晓明

地址 276800 山东省日照市烟台路 201 号

(72) 发明人 王晓明 庞在庆

(51) Int. Cl.

H01R 31/06 (2006.01)

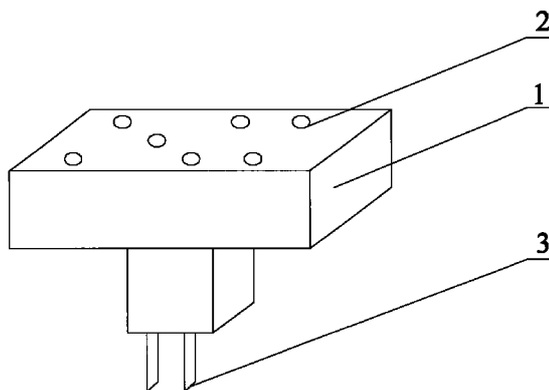
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种插排扩展端子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种插排扩展端子,属于计算机设备领域,包括端子主体,所述端子主体上设有三孔和两孔插孔,且此端子主体的插头不通过引线直接与端子主体相连,本实用新型设计简单合理,使用方便。



1. 一种插排扩展端子,包括端子主体,其特征在于:所述端子主体的插头不通过引线直接与端子主体相连相连。

一种插排扩展端子

技术领域

[0001] 本实用新型属于计算机设备领域,特别涉及一种插排扩展端子。

背景技术

[0002] 电器设备在我们日常生活中扮演着重要的角色,各种各样的电器更是层出不穷,他们都需要用电,因此必须通过插排与电源连接,有时我们的插排插孔有限不能满足需要。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对以上现有技术不足而提供了一种插排扩展端子。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种插排扩展端子,包括端子主体,其中所述端子主体的插头不通过引线直接与端子主体相连相连。

[0005] 本实用新型具有结构合理,使用方便。

附图说明

[0006] 附图 1 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0007] 参照说明书附图对本实用新型作以下详细说明:

[0008] 如图 1 所示,一种插排扩展端子,包括端子主体 1,所述端子主体 1 上设有三孔和两孔插孔 2,且此端子主体 1 的插头 3 不通过引线直接与端子主体 1 相连相连。

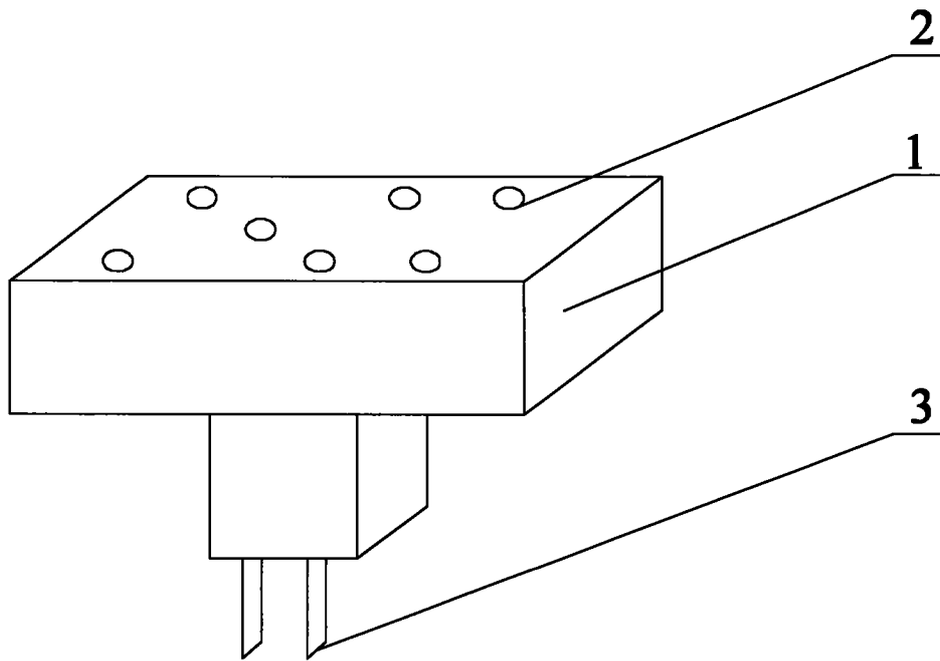


图 1