



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201985353 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 21

(21) 申请号 201120028673. X

(22) 申请日 2011. 01. 24

(73) 专利权人 宁波奥博尔电器有限公司

地址 315314 浙江省慈溪市观海卫工业园东
区宁波奥博尔电器有限公司

(72) 发明人 沈阿力

(51) Int. Cl.

H01R 13/514 (2006. 01)

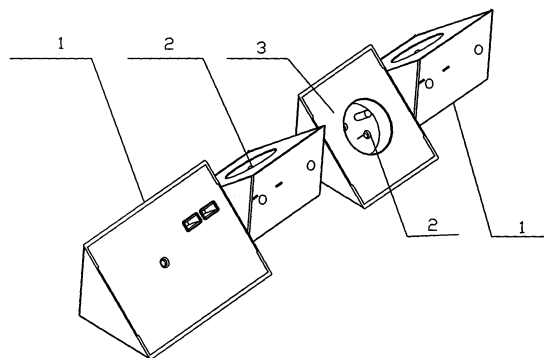
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

使用方便的插座

(57) 摘要

本实用新型涉及一种使用方便的插座,包括插座本体和设置在插座本体上的若干组插座孔,所述的插座孔分别设置在插座本体的正面和背面上。本实用新型在插座本体的正面和背面分别设置插座孔,则可以两个方向同时使用,结构简单,使用方便。



1. 一种使用方便的插座,包括插座本体和设置在插座本体上的若干组插座孔,其特征在于:所述的插座孔分别设置在插座本体的正面和背面上。
2. 根据权利要求1所述的使用方便的插座,其特征在于:所述的插座本体设置为多段,且每段插座本体的横截面均为三角形,每相邻两段插座本体的斜面相背设置,所述的插座孔便设置在每段插座本体的斜面上。

使用方便的插座

（一）技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种插座。

（二）背景技术

[0002] 现有的插座功能多比较单一,其多为一直板式插座面板,有时候,操作有些不方便。

（三）发明内容

[0003] 为了克服现有技术中的上述不足,本实用新型提供一种可以双面使用的使用方便的插座。

[0004] 本实用新型解决其技术问题的技术方案是:

[0005] 一种使用方便的插座,包括插座本体和设置在插座本体上的若干组插座孔,所述的插座孔分别设置在插座本体的正面和背面上。

[0006] 作为优选,插座本体设置为多段,且每段插座本体的横截面均为三角形,每相邻两段插座本体的斜面相背设置,所述的插座孔便设置在每段插座本体的斜面上。

[0007] 将插座孔设置在正面和背面上,则可以两个方向同时使用,使用方便。插座本体可以设置为多段,且每段插座本体的横截面均为三角形,每相邻两段插座本体的斜面相背设置,插座孔便设置在每段插座本体的斜面上,这样不仅使用方便,造型美观。

[0008] 本实用新型的有益效果在于:本实用新型在插座本体的正面和背面分别设置插座孔,则可以两个方向同时使用,结构简单,使用方便。

（四）附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

（五）具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细说明。

[0011] 如图 1 所示,一种使用方便的插座,包括插座本体 1 和设置在插座本体上的若干组插座孔 2,插座本体 1 设置为多段,且每段插座本体 1 的横截面均为三角形,每相邻两段插座本体的斜面 3 相背设置,插座孔 2 设置在每段插座本体的斜面 3 上。

[0012] 本实用新型在插座本体的正面和背面分别设置插座孔,则可以两个方向同时使用,结构简单,使用方便。

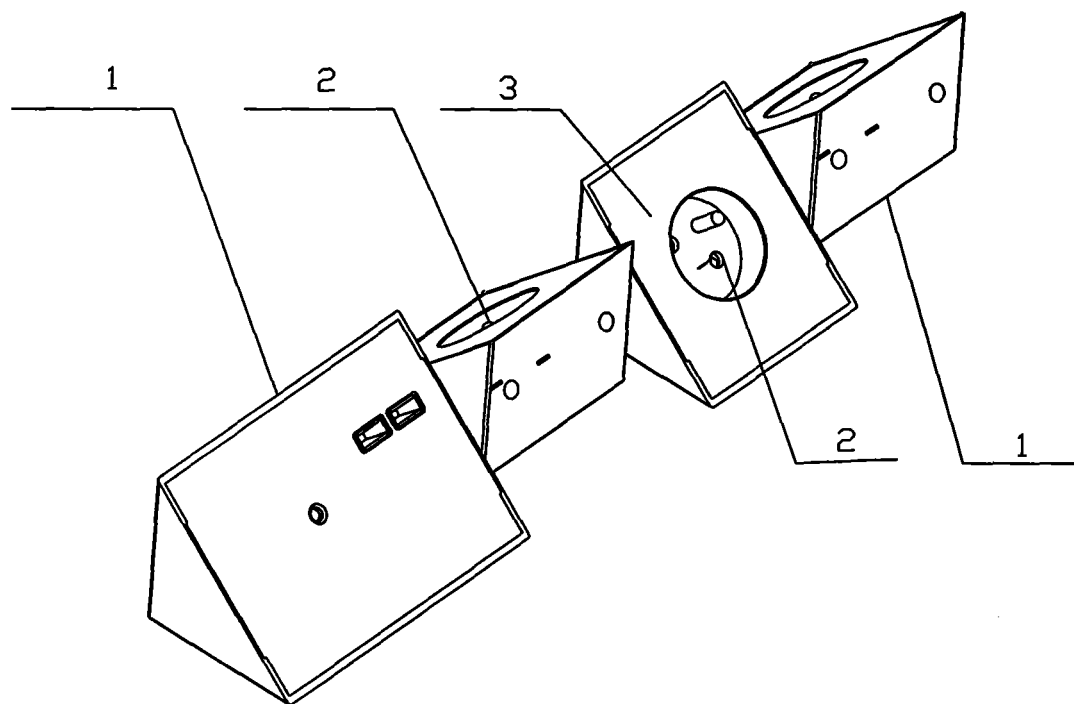


图 1