



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202111345 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 11

(21) 申请号 201120243512. 2

(22) 申请日 2011. 07. 08

(73) 专利权人 陈国柱

地址 408000 重庆市涪陵区十四中学

(72) 发明人 陈国柱

(51) Int. Cl.

H01R 31/02 (2006. 01)

H01R 31/06 (2006. 01)

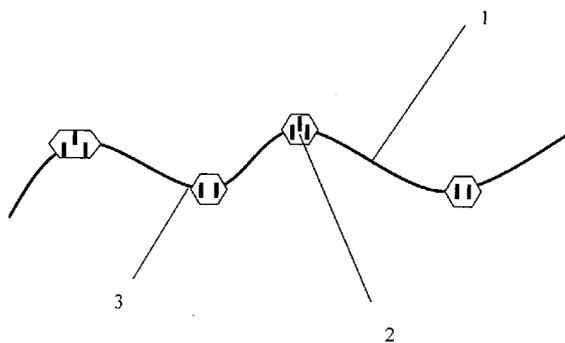
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带插座的电源线

(57) 摘要

带插座的电源线,其特征是:在电源线的节点处安装插座。当我们使用电器时,只需随便找一个节点即可,不用集中插在插线板上。



1. 带插座的电源线,其特征是:在电源线的节点处安装插座。

带插座的电源线

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型带插座的电源线。

背景技术

[0002] 现有电源线均不带插座,使用时只能把插销都插在插线板上,很不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种带插座的电源线。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带插座的电源线,其特征是:在电源线的节点处安装插座。

[0005] 本实用新型的有益效果是:当我们使用电器时,只需随便找一个节点即可,不用集中插在插线板上。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、电源线,2、插座,3、节点。

具体实施方式

[0009] 如图,带插座的电源线,其特征是:在电源线 1 的节点 3 处安装插座 2。当我们使用电器时,只需随便找一个节点即可,不用集中插在插线板上。

