



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201518361 U

(45) 授权公告日 2010.06.30

(21) 申请号 200920188952.5

(22) 申请日 2009.10.29

(73) 专利权人 江西省日博工贸有限公司

地址 330077 江西省南昌市洪都北大道 258
号湖畔豪庭 3 栋 2 单元 501 室

(72) 发明人 王舒峰

(74) 专利代理机构 江西省专利事务所 36100

代理人 黄新平

(51) Int. Cl.

H01R 13/10 (2006.01)

H01R 13/46 (2006.01)

H01R 27/02 (2006.01)

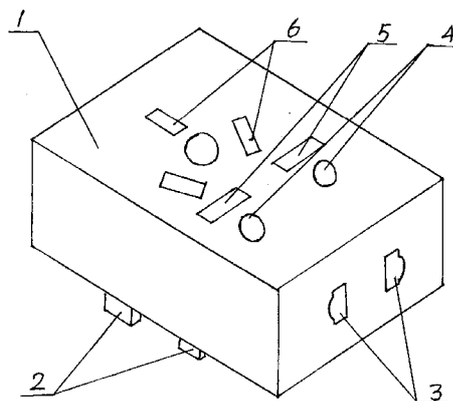
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能插座

(57) 摘要

一种多功能插座,包括座体、导电柱,导电柱设置在座体的一端,其特点是座体的两侧端面上均开有两相的插孔,座体上与导电柱相对应的端面上开有三相方形插孔、两相方形插孔及两相圆形插孔,所有插孔按正负极对应与导电柱相连。本实用新型的多功能插座,由于座体上设有各种形式的插孔,使用时,它可满足各种制式用电器的插头,使用十分方便。



1. 一种多功能插座,包括座体(1)、导电柱(2),导电柱(2)设置在座体(1)的一端,其特征在于:座体(1)的两侧端面上均开有两相的插孔(3),座体(1)上与导电柱(2)相对应的端面上开有三相方形插孔(6)、两相方形插孔(5)及两相圆形插孔(4),所有插孔按正负极对应与导电柱(2)相连。

多功能插座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种多功能插座。

背景技术

[0002] 现有技术的插座,其功能及款式各异。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是提供一种使用方便,能适应多种制式的多功能插座。

[0004] 本实用新型的多功能插座,包括座体、导电柱,导电柱设置在座体的一端,其特点是座体的两侧端面上均开有两相的插孔,座体上与导电柱相对应的端面上开有三相方形插孔、两相方形插孔及两相圆形插孔,所有插孔按正负极对应与导电柱相连。

[0005] 本实用新型的多功能插座,由于座体上设有各种形式的插孔,使用时,它可满足各种制式用电器的插头,使用十分方便。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 一种多功能插座,包括座体 1、导电柱 2,导电柱 2 设置在座体 1 的一端,其特点是座体 1 的两侧端面上均开有两相的插孔 3,座体 1 上与导电柱 2 相对应的端面上开有三相方形插孔 6、两相方形插孔 5 及两相圆形插孔 4,所有插孔按正负极对应与导电柱 2 相连。

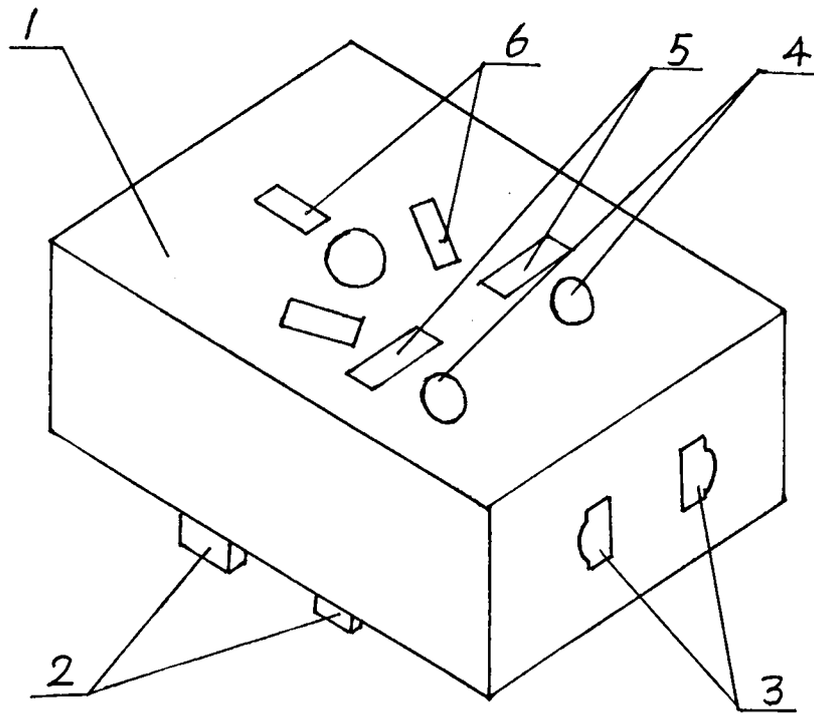


图 1