

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201829711 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 11

(21) 申请号 201020227480. 2

(22) 申请日 2010. 06. 09

(73) 专利权人 梅瑶瑶

地址 401147 重庆市渝北中学

(72) 发明人 梅瑶瑶

(51) Int. Cl.

H01R 13/502(2006. 01)

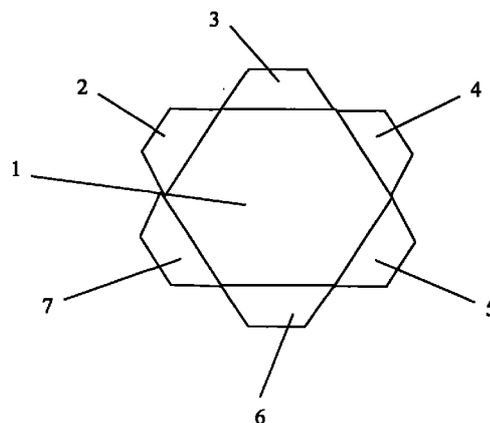
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种电插板

### (57) 摘要

本实用新型提供一种电插板,其特征在于:插板与第一插座盖相连,插板与第二插座盖相连,插板与第三插座盖相连,插板与第四插座盖相连,插板与第五插座盖相连,插板与第六插座盖相连。提供一种可以带插座盖的电插板。



1. 一种电插板,其特征在于:插板与第一插座盖相连,插板与第二插座盖相连,插板与第三插座盖相连,插板与第四插座盖相连,插板与第五插座盖相连,插板与第六插座盖相连。

## 一种电插板

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电插板。

### 背景技术

[0002] 一般电插板没有插座盖的功能。

### 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,提供一种可以带插座盖的电插板。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种电插板,其特征在于:插板与第一插座盖相连,插板与第二插座盖相连,插板与第三插座盖相连,插板与第四插座盖相连,插板与第五插座盖相连,插板与第六插座盖相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以带插座盖的电插板。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施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、插板,2、第一插座盖,3、第二插座盖,4、第三插座盖,5、第四插座盖,6 第五插座盖,7 第六插座盖。

### 具体实施方式

[0009] 如图,一种电插板,其特征在于:插板 1 与第一插座盖 2 相连,插板 1 与第二插座盖 3 相连,插板 1 与第三插座盖 4 相连,插板 1 与第四插座盖 5 相连,插板 1 与第五插座盖 6 相连,插板 1 与第六插座盖 7 相连。

[0010] 提供一种可以带插座盖的电插板。

