



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201750015 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 16

(21) 申请号 201020517774. 9

(22) 申请日 2010. 08. 31

(73) 专利权人 高博

地址 315192 浙江省宁波市鄞州区钟公庙街  
道都市森林1幢1号312室

(72) 发明人 高博

(51) Int. Cl.

H01R 13/72 (2006. 01)

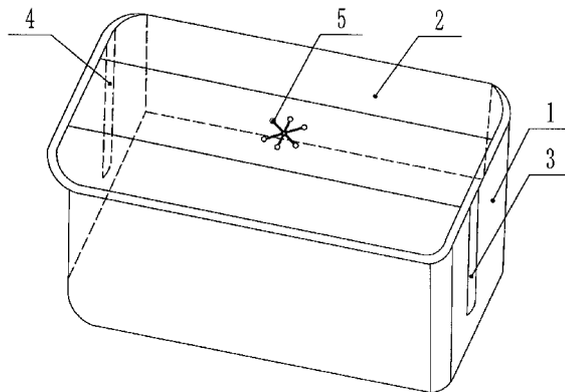
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

充电器整理盒

### (57) 摘要

一种充电器整理盒,包括可容纳拖线板的盒体(1)和设置在盒体(1)上的盒盖(2),盒体(1)的一端设有入线口(3),盒体(1)的另一端设有出线口(4),盒盖(2)上表面设有线槽(5)。线槽(5)至少为两条。线槽(5)为六条,六条线槽(5)为七个孔,七个孔中的一个孔设在中心位置,孔中的其余六个孔沿圆周方向平均排列且到中心的孔的距离相等。本实用新型有以下优点:使用时,将拖线板放置在盒体中,把充电器的插头插在拖线板上,拖线板的电线通过出线口露出来,充电器充电端的电线通过线槽绕出,充电器的充电端放置在盒体外,这样充电器充电时电线会显的整齐有序,也不会绊倒小孩子,避免了触电的危险。



1. 一种充电器整理盒,其特征在于:包括可容纳拖线板的箱体(1)和设置在箱体(1)上的盒盖(2),所述的箱体(1)的一端设有入线口(3),所述的箱体(1)的另一端设有出线口(4),所述的盒盖(2)上表面设有线槽(5)。

2. 根据权利要求1所述的充电器整理盒,其特征在于:所述的线槽(5)至少为两条。

3. 根据权利要求1或2所述的充电器整理盒,其特征在于:所述的线槽(5)为六条,所述的六条线槽(5)为七个孔,所述的七个孔中的一个孔设在中心位置,所述的孔中的其余六个孔沿圆周方向平均排列且到中心的孔的距离相等。

## 充电器整理盒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,尤其涉及一种整理充电器用的充电器整理盒。

### 背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高,各种各样的电器越来越普及,家里的充电器也随着增多,当一些充电器一起使用时,由于充电器电线长短不同,大小各异,电线很容易打结,如果家里有小孩子的话,还会绊倒小孩子,甚至会触电,给人们生活带来很多不便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术中的不足,提供一种方便整理充电器的充电器整理盒。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型提供的充电器整理盒包括可容纳拖线板的盒体和设置在盒体上的盒盖,所述的盒体的一端设有入线口,所述的盒体的另一端设有出线口,所述的盒盖上表面设有线槽。

[0005] 采用以上结构后,本实用新型充电器整理盒与现有技术相比,具有以下优点:使用时,将拖线板放置在盒体中,把充电器的插头插在拖线板上,拖线板的电线通过出线口露出来,充电器充电端的电线通过线槽绕出,充电器的充电端放置在盒体外,这样充电器充电时电线会显的整齐有序,也不会绊倒小孩子,避免了触电的危险。

[0006] 作为改进,所述的线槽至少为两条。平时,充电器不充电的情况下,充电器还可以当纸巾盒使用。

[0007] 作为改进,所述的线槽为六条,所述的六条线槽为七个孔,所述的七个孔中的一个孔设在中心位置,所述的孔中的其余六个孔沿圆周方向平均排列且到中心的孔的距离相等。

### 附图说明

[0008] 附图为本实用新型充电器整理盒的结构示意图。

[0009] 其中:1、盒体;2、盒盖;3、入线口;4、出线口;5、线槽。

### 具体实施方式

[0010] 如附图所示,本实用新型充电器整理盒,包括可容纳拖线板的盒体1和设置在盒体1上的盒盖2,所述的盒体1的一端设有入线口3,所述的盒体1的另一端设有出线口4,所述的盒盖上表面设有线槽5。

[0011] 所述的线槽5至少为两条。所述的线槽为六条,所述的六条线槽为七个孔,所述的七个孔中的一个孔设在中心位置,所述的孔中的其余六个孔沿圆周方向平均排列且到中心的孔的距离相等。

