



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203590371 U

(45) 授权公告日 2014. 05. 07

(21) 申请号 201320642408. X

(22) 申请日 2013. 10. 17

(73) 专利权人 西安洛灵杰电子通讯科技有限公司

地址 710075 陕西省西安市高新区新区锦业路 69 号创新商务公寓 1 号楼 11401 房

(72) 发明人 刘志华

(74) 专利代理机构 西安西交通盛知识产权代理有限公司 61217

代理人 黄瑞华

(51) Int. Cl.

H04N 21/41 (2011. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

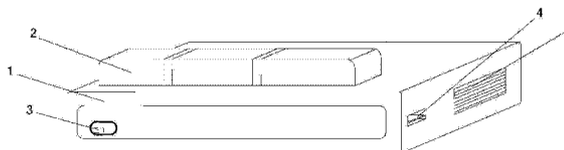
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种状态指示清晰的互联网机顶盒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种状态指示清晰的互联网机顶盒,包括机顶盒盒体和机顶盒盒体后侧设置的数据线接口,所述的机顶盒盒体的底面上设置有散热孔,所述的机顶盒盒体两侧设置有通气孔,所述的机顶盒盒体的顶端上安装有与数据线接口对应的状态指示灯,所述的状态指示灯采用发光二极管,所述的机顶盒盒体一侧设置有USB接口,本实用新型的机顶盒将状态指示灯安装在盒体的顶端,能够轻松的看出是否连接好,方便了消费者使用,而且造型美观,具有一定的装饰效果,在机顶盒盒体一侧设置有USB接口,能够方便为手机等电子产品进行充电,使用方便。



1. 一种状态指示清晰的互联网机顶盒,其特征在于:包括机顶盒箱体(1)和机顶盒箱体(1)后侧设置的数据线接口,所述的机顶盒箱体(1)的底面上设置有散热孔,所述的机顶盒箱体(1)两侧设置有通气孔(5),所述的机顶盒箱体(1)的顶端上安装有与数据线接口对应的状态指示灯(2),所述的状态指示灯(2)采用发光二极管,所述的机顶盒箱体(1)一侧设置有 USB 接口(4)。

2. 根据权利要求 1 所述的一种状态指示清晰的互联网机顶盒,其特征在于:所述的机顶盒箱体(1)上设置有红外信号接收器(3)。

3. 根据权利要求 1 所述的一种状态指示清晰的互联网机顶盒,其特征在于:所述的机顶盒箱体(1)采用矩形截面设计。

一种状态指示清晰的互联网机顶盒

技术领域

[0001] 本实用新型属于网络设备领域,尤其涉及一种状态指示清晰的互联网机顶盒。

背景技术

[0002] 互联网始于 1969 年的美国,又称因特网,是全球性的网络,是一种公用信息的载体,是大众传媒的一种,具有快捷性、普及性,是现今最流行、最受欢迎的传媒之一,这种大众传媒比以往的任何一种通讯媒体都要快,互联网是由一些使用公用语言互相通信的计算机连接而成的网络,即广域网、局域网及单机按照一定的通讯协议组成的国际计算机网络,随着网络的稳定性与速度的不断提高,互联网机顶盒成为每个家庭中必不可少的网络设备,机顶盒上会有显示各个线路连接状况的指示灯,但是目前指示灯较小,必须要在机顶盒跟前才能观察,不太方便,而且现在的机顶盒不能方便的为手机,平板电脑等数码产品进行充电,因此有必要提供一种状态指示清晰的互联网机顶盒,以解决现有技术所存在的问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供了一种状态指示清晰的互联网机顶盒,方便了消费者使用,而且造型美观,具有一定的装饰效果,在机顶盒箱体一侧设置有 USB 接口,能够方便为手机等电子产品进行充电,使用方便。

[0004] 本实用新型是通过下述技术方案来解决上述技术问题的:一种状态指示清晰的互联网机顶盒,包括机顶盒箱体和机顶盒箱体后侧设置的数据线接口,所述的机顶盒箱体的底面上设置有散热孔,所述的机顶盒箱体两侧设置有通气孔,所述的机顶盒箱体的顶端上安装有与数据线接口对应的状态指示灯,所述的状态指示灯采用发光二极管,所述的机顶盒箱体一侧设置有 USB 接口。

[0005] 所述的机顶盒箱体上设置有红外信号接收器。

[0006] 所述的机顶盒箱体采用矩形截面设计。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的机顶盒将状态指示灯安装在箱体的顶端,能够轻松的看出是否连接好,方便了消费者使用,而且造型美观,具有一定的装饰效果,在机顶盒箱体一侧设置有 USB 接口,能够方便为手机等电子产品进行充电,使用方便。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 附图:1、机顶盒箱体,2、状态指示灯,3、红外信号接收器,4、USB 接口,5、通气孔。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施例进一步说明本实用新型的技术方案。

[0011] 如图 1 所示,一种状态指示清晰的互联网机顶盒,包括机顶盒箱体 1 和机顶盒箱体 1 后侧设置的数据线接口,所述的机顶盒箱体 1 的底面上设置有散热孔,所述的机顶盒箱体

体 1 两侧设置有通气孔 5,所述的机顶盒箱体 1 的顶端上安装有与数据线接口对应的状态指示灯 2,所述的状态指示灯 2 采用发光二极管,所述的机顶盒箱体 1 一侧设置有 USB 接口 4。

[0012] 所述的机顶盒箱体 1 上设置有红外信号接收器 3。

[0013] 所述的机顶盒箱体 1 采用矩形截面设计。

[0014] 采用以上技术方案,本实用新型的机顶盒将状态指示灯 2 安装在盒体的顶端,能够轻松的看出是否连接好,方便了消费者使用,而且造型美观,具有一定的装饰效果,在机顶盒箱体 1 一侧设置有 USB 接口 4,能够方便为手机等电子产品进行充电,使用方便。

[0015] 以上内容是结合具体的实施方式对本实用新型所作的进一步详细说明,不能认定本实用新型的具体实施只局限于这些说明。对于本实用新型所属技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型构思的前提下,还可以做出若干简单推演或替换,都应当视为属于本实用新型的保护范围。

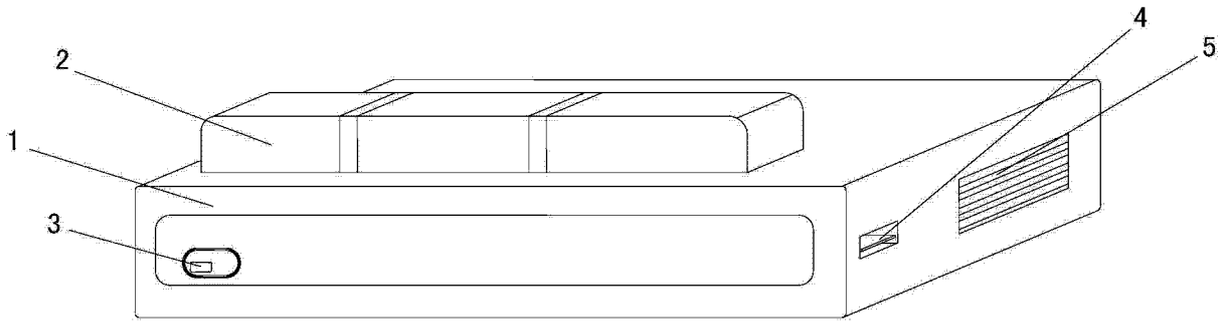


图 1