



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202274255 U

(45) 授权公告日 2012. 06. 13

(21) 申请号 201120395488. 4

(22) 申请日 2011. 10. 17

(73) 专利权人 深圳市艾芭恩科技有限公司

地址 518000 广东省深圳市光明新区公明办事处李松荫社区第二工业区城德轩科技园 J 栋厂房二楼 A、三楼 A

(72) 发明人 谢延来

(51) Int. Cl.

F16M 11/22(2006. 01)

H01R 13/72(2006. 01)

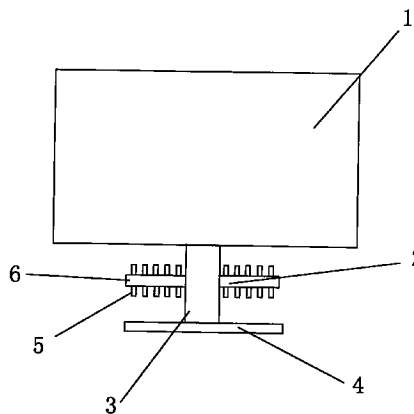
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

具有绕线器的液晶显示器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种具有绕线器的液晶显示器,包括:显示屏主体、支撑底座;显示屏主体固定连接支撑底座;在支撑底座设置有绕线器,该绕线器主要设置在支撑底座的支撑柱上,绕线器包括:主干,支干;主干与显示屏主体平行,支干垂直固定在主干上,形成沟槽,将电线缠绕于沟槽中,方便收纳凌乱或者过长的电线。本实用新型的优点在于:将众多电脑配件的线路缠绕于绕线器上,避免线路太多,杂乱无章所带来的问题,使办公室环境显得整洁。



1. 具有绕线器的液晶显示器,其特征在于:包括显示屏主体、支撑底座;显示屏主体固定连接支撑底座;在支撑底座设置有绕线器,该绕线器主要设置在支撑底座的支撑柱上。

2. 根据权利要求1所述的具有绕线器的液晶显示器,其特征在于:所述的绕线器包括:主干,支干;支干垂直固定在主干上。

3. 根据权利要求1所述的具有绕线器的液晶显示器,其特征在于:所述主干与显示屏主体平行。

4. 根据权利要求1所述的具有绕线器的液晶显示器,其特征在于:所述绕线器为相对于支撑柱对称的两对绕线器。

具有绕线器的液晶显示器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种液晶显示器,尤其是一种具有绕线器的液晶显示器。

背景技术

[0002] 办公室配件包括:显示器、电脑、鼠标、键盘、耳机、耳麦、打印机等等,众多的办公室配件的线路摆放就成了一个问题,错综复杂的线路使办公环境就显得特别凌乱。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种具有绕线器的液晶显示屏,能够将电脑配件中众多的电线缠绕于绕线器上,保持办公环境的整洁。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 具有绕线器的液晶显示器,包括:显示屏主体、支撑底座;显示屏主体固定连接支撑底座;在支撑底座设置有绕线器,该绕线器主要设置在支撑底座的支撑柱上,绕线器包括:主干,支干;主干与显示屏主体平行,支干垂直固定在主干上,形成沟槽,将电线缠绕于沟槽中,方便收纳凌乱或者过长的电线。

[0006] 本实用新型的优点在于:将众多电脑配件的线路缠绕于绕线器上,避免线路太多,杂乱无章所带来的问题,使办公室环境显得整洁。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型实施例的示意图。

[0008] 图中:1、显示屏主体;2、绕线器;3、支撑底座;4、支撑柱;5、支干;6、主干。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型技术做进一步说明。

[0010] 参照图1所示,具有绕线器的液晶显示器,包括:显示屏主体1、支撑底座3;显示屏主体1固定连接支撑底座3;在支撑底座3设置有绕线器2,该绕线器2设置在支撑底座3的支撑柱4上,且为相对于支撑柱4对称的两对绕线器2。绕线器2包括:主干6,支干5;主干6与显示屏主体1平行,支干5垂直固定在主干6上,形成沟槽,将电线缠绕于沟槽中,方便收纳凌乱或者过长的电线。

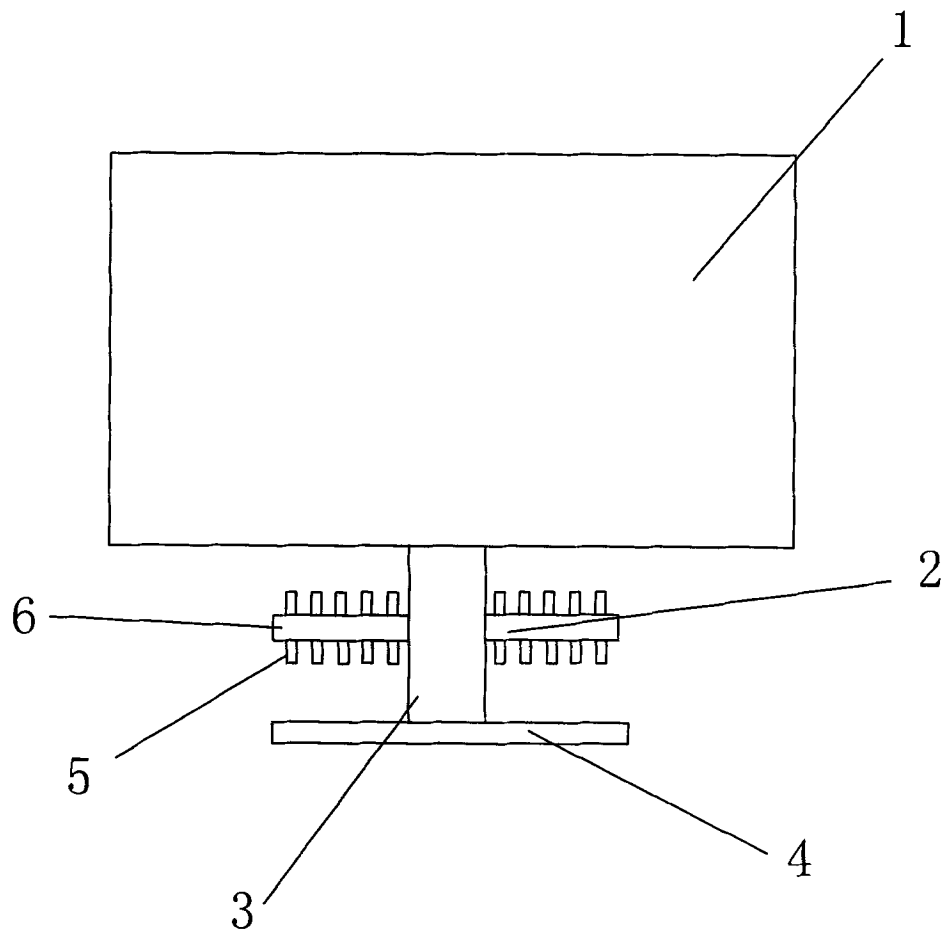


图 1