

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201948909 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 31

(21) 申请号 201120098408. 9

(22) 申请日 2011. 03. 29

(73) 专利权人 吴杨子

地址 116011 辽宁省大连市西岗区北京街
71 号大连第一中学

(72) 发明人 吴杨子

(51) Int. Cl.

A47K 10/06 (2006. 01)

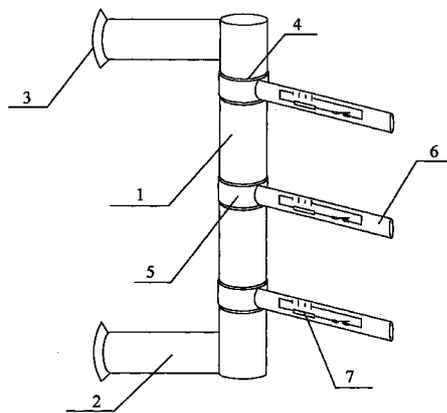
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种毛巾架

(57) 摘要

一种毛巾架,包括圆柱杆体,在圆柱杆体的两端垂直固接直杆,且直杆的另一端设有吸盘;在圆柱杆体的表面设有多个凹槽,且在凹槽内套接套管,在套管的外表面固接横杆,在横杆的内部设有加热装置,且加热装置由加热片、电池和开关串联组成。使用时,可利用吸盘将杆体吸附在浴室墙体表面,将毛巾挂放在横杆的表面,横杆内部的加热装置能够使挂放在其上面的毛巾快速干爽。本实用新型的优点是:结构简单,使用方便,能够使毛巾快速干爽,给人们的使用带来了更大的便捷。



1. 一种毛巾架,包括圆柱杆体,其特征是:在圆柱杆体的两端垂直固接直杆,且直杆的另一端设有吸盘;在圆柱杆体的表面设有多个凹槽,且在凹槽内套接套管,在套管的外表面固接横杆,在横杆的内部设有加热装置,且加热装置由加热片、电池和开关串联组成。

一种毛巾架

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种毛巾架。

[0002] 背景技术 众所周知,现有的毛巾架多种多样,但其功能单一,已不能满足人们的使用需要,例如:现有的毛巾架不具有使挂放在其上面的毛巾快速干爽的功能,给人们的使用带来了不便。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的在于提供一种毛巾架,能够使挂放在其上的毛巾快速干爽。

[0004] 本实用新型包括圆柱杆体,在圆柱杆体的两端垂直固接直杆,且直杆的另一端设有吸盘;在圆柱杆体的表面设有多个凹槽,且在凹槽内套接套管,在套管的外表面固接横杆,在横杆的内部设有加热装置,且加热装置由加热片、电池和开关串联组成。

[0005] 采用上述结构后,使用时,可利用吸盘将杆体吸附在浴室墙体表面,将毛巾挂放在横杆的表面,横杆内部的加热装置能够使挂放在其上面的毛巾快速干爽。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单,使用方便,能够使毛巾快速干爽,给人们的使用带来了更大的便捷。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型的立体示意图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的一种毛巾架的立体示意图中,包括圆柱杆体1,在圆柱杆体的两端垂直固接直杆2,且直杆的另一端设有吸盘3;在圆柱杆体的表面设有多个凹槽4,且在凹槽内套接套管5,在套管的外表面固接横杆6,在横杆的内部设有加热装置7,且加热装置由加热片、电池和开关串联组成。

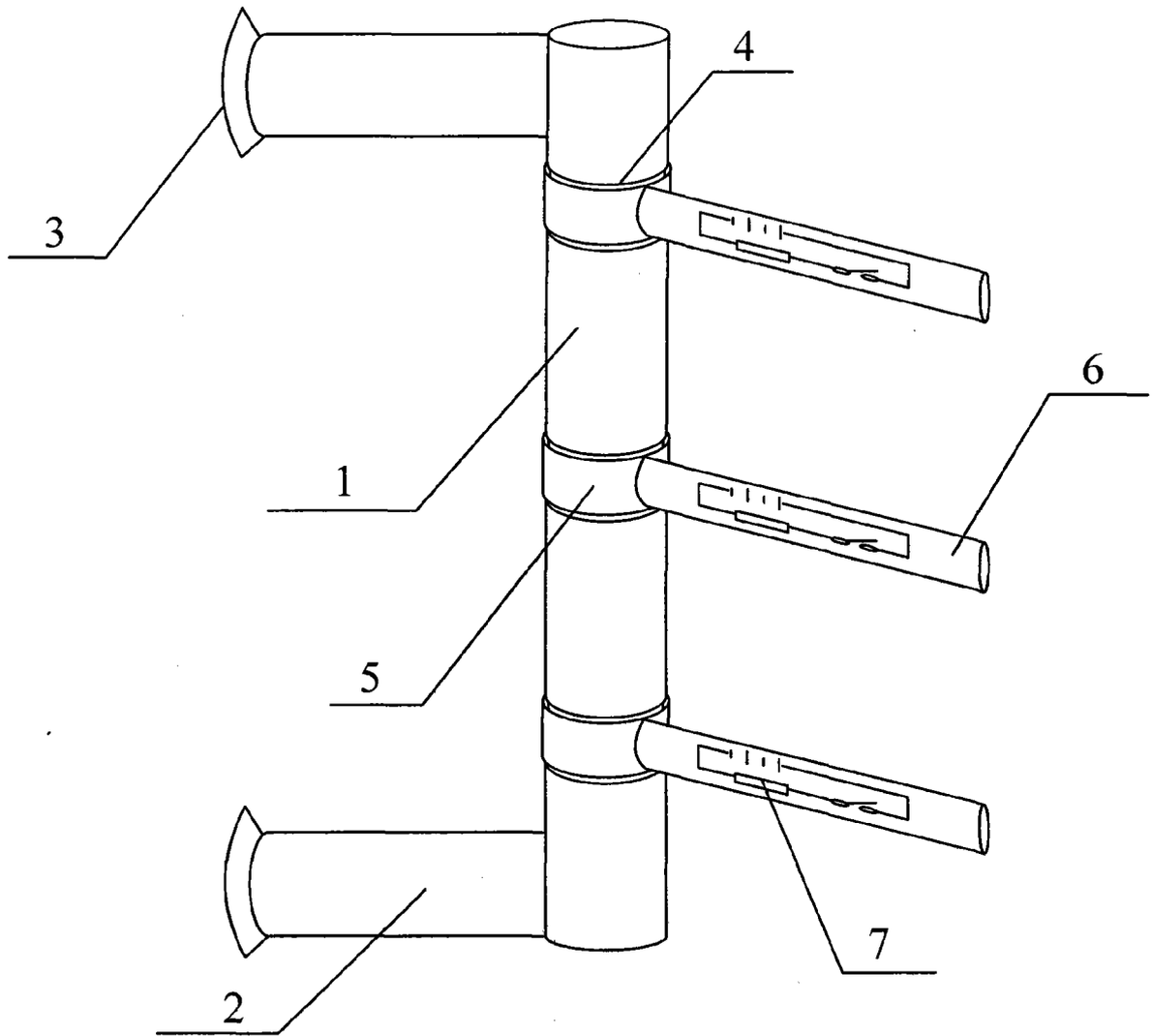


图 1