



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103505113 A

(43) 申请公布日 2014. 01. 15

(21) 申请号 201210198717. 2

(22) 申请日 2012. 06. 18

(71) 申请人 昆山市镇晟诚机械设计有限公司
地址 215301 江苏省苏州市昆山市玉山镇城北柏庐北路 428-432 号

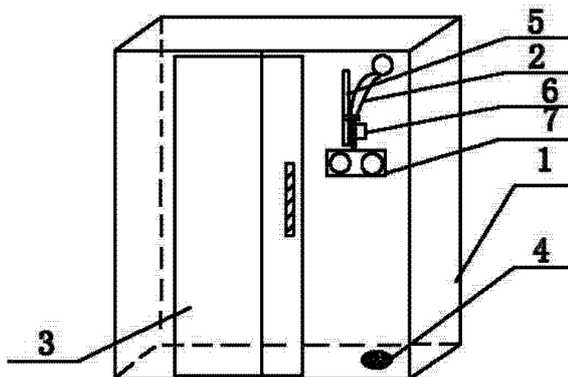
(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.
A47K 3/30 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称
一种智能淋浴房

(57) 摘要
本发明涉及一种智能淋浴房,包括淋浴房主体、水喷头、玻璃移门、出水口和挂钩,所述水喷头悬挂与挂钩上,所述出水口位于所述淋浴房主体的底部,所述水喷头的下端固定有温度设定装置,所述温度设定装置的下端固定有自动水温调节装置。本发明的有益效果是:结构简单,方便很多用户。



1. 一种智能淋浴房,包括淋浴房主体、水喷头、玻璃移门、出水口和挂钩,所述水喷头悬挂与挂钩上,所述出水口位于所述淋浴房主体的底部,其特征在于:所述水喷头的下端固定有温度设定装置,所述温度设定装置的下端固定有自动水温调节装置。

一种智能淋浴房

技术领域

[0001] 本发明涉及一种智能淋浴房。

背景技术

[0002] 随着一体式淋浴房的不断普及,在很多家庭已经成为了首选,但是对于一些普通家庭和宾馆而言,水温调节经常会因为水速的问题时冷时热,有时候经常会导致烫伤用户,给广大用户带来了不便。

发明内容

[0003] 本发明提供了一种智能淋浴房。

[0004] 本发明的技术方案是:一种智能淋浴房,包括淋浴房主体、水喷头、玻璃移门、出水口和挂钩,所述水喷头悬挂与挂钩上,所述出水口位于所述淋浴房主体的底部,所述水喷头的下端固定有温度设定装置,所述温度设定装置的下端固定有自动水温调节装置。

[0005] 本发明的有益效果是:结构简单,方便很多用户。

附图说明

[0006] 图1为本发明的结构示意图。

[0007] 其中:1、淋浴房主体、2、水喷头、3、玻璃移门、4、出水口、5、挂钩、6、温度设定装置、7、自动水温调节装置。

具体实施方式

[0008] 如图1所示的一种智能淋浴房,包括淋浴房主体1、水喷头2、玻璃移门3、出水口4和挂钩5,所述水喷头2悬挂与挂钩5上,所述出水口4位于所述淋浴房主体1的底部,所述水喷头2的下端固定有温度设定装置6,所述温度设定装置6的下端固定有自动水温调节装置7。

[0009] 本发明的有益效果是:结构简单,方便很多用户。

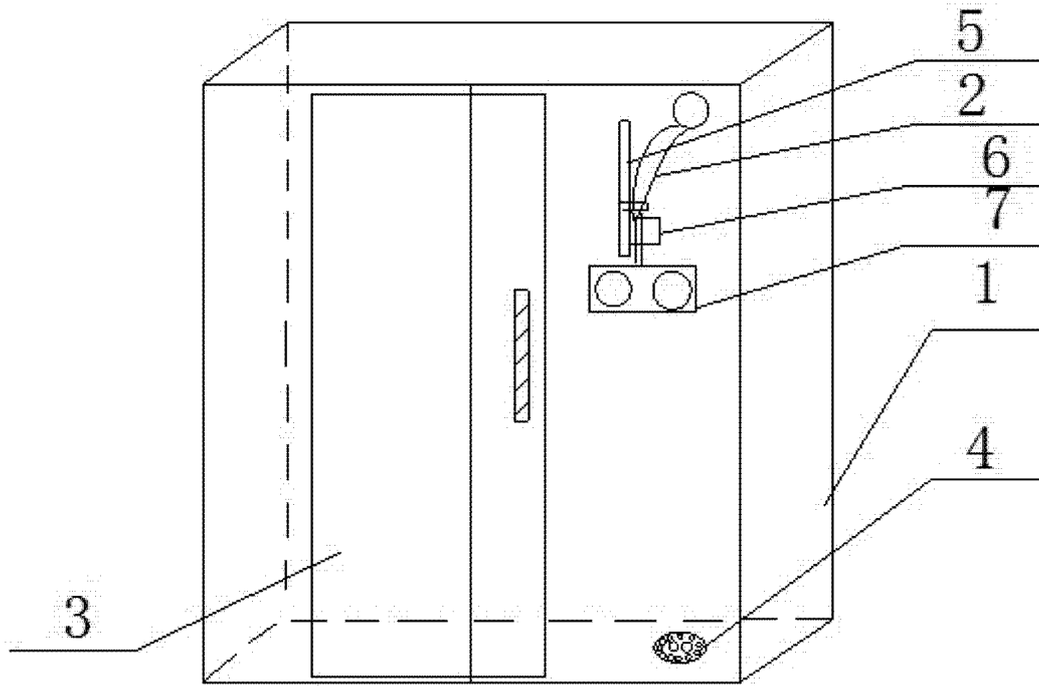


图 1