

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201609347 U

(45) 授权公告日 2010. 10. 20

(21) 申请号 200920314312. 4

(22) 申请日 2009. 11. 07

(73) 专利权人 张力方

地址 264400 山东省文登市张家产镇驻地张家产中学

(72) 发明人 张力方 张培锦 鞠传新

(74) 专利代理机构 威海科星专利事务所 37202

代理人 于涛

(51) Int. Cl.

A47L 23/20 (2006. 01)

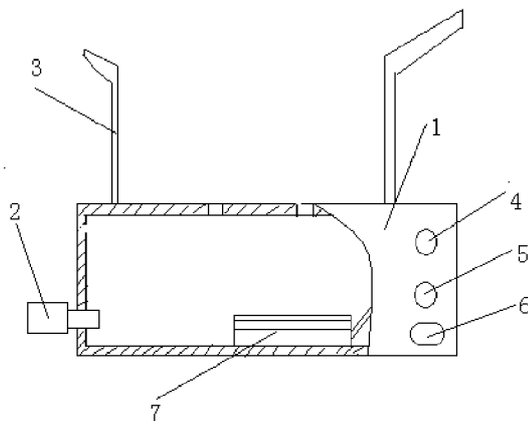
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能烘鞋器

(57) 摘要

本实用新型涉及日用品,特别是一种多功能烘鞋器,其特征在于设有封闭箱体和风机,盒体内设有电加热器,盒体的上端面设有鞋架和出风口,盒体的侧面设有进风口,风机的出风口与盒体的侧面的进风口相连接,盒体上分别设有电加热器开关、风机开关和电源接口,本实用新型使用时将鞋放在鞋架上,接上电源,通过电加热器和风机使出风口吹出热风将鞋烘干,还可以通过进风口或出风口向盒体内放入香料、酒精或药物,达到去味、灭菌、治疗的作用,具有结构简单、使用方便、使用效果好等优点。



1. 一种多功能烘鞋器,其特征在于设有封闭箱体和风机,箱体内部设有电加热器,盒体的上端面设有鞋架和出风口,盒体的侧面设有进风口,风机的出风口与盒体的侧面的进风口相连接,箱体上分别设有电加热器开关、风机开关和电源接口。

多功能烘鞋器

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及日用品，特别是一种使用效果好的多功能烘鞋器。

背景技术：

[0002] 众所周知，脚出汗不但造成脚臭、鞋臭，造成鞋内有潮湿粘粘的感觉，并且还容易滋生细菌使脚患脚温湿等症，特别是阴雨天，被脚汗湿了的鞋子无法烘干，使穿鞋者更易出现脚部疾病。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的是克服上述现有技术的不足，提供一种结构简单、使用方便的多功能烘鞋器。

[0004] 本实用新型可以通过如下措施达到：

[0005] 一种多功能烘鞋器，其特征在于设有封闭箱体和风机，箱体内部设有电加热器，箱体的上端面设有鞋架和出风口，箱体的侧面设有进风口，风机的出风口与箱体的侧面的进风口相连接，箱体上分别设有电加热器开关、风机开关和电源接口。

[0006] 本实用新型使用时将鞋放在鞋架上，接上电源，通过电加热器和风机使出风口吹出热风将鞋烘干，还可以通过进风口或出风口向箱体内放入香料、酒精或药物，达到去味、灭菌、治疗的作用，具有结构简单、使用方便、使用效果好等优点。

附图说明：

[0007] 附图是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述：

[0009] 如附图所示，一种多功能烘鞋器，其特征在于设有封闭箱体1和风机2，箱体1内部设有电加热器7，箱体1的上端面设有鞋架3和出风口，箱体1的侧面设有进风口，风机2的出风口与箱体1的侧面的进风口相连接，箱体1上分别设有电加热器开关4、风机开关5和电源接口6，风机、电加热器、电加热器开关4、风机开关5和电源接口6，与现有技术相同，此不赘述，使用时将鞋放在鞋架上，接上电源，通过电加热器和风机使出风口吹出热风将鞋烘干，还可以通过进风口或出风口向箱体内放入香料、酒精或药物，达到去味、灭菌、治疗的作用。

