



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204901938 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 23

(21) 申请号 201520663189. 2

(22) 申请日 2015. 08. 31

(73) 专利权人 中山市益佳电器有限公司

地址 528427 广东省中山市南头镇民安村升
辉北市场侧

(72) 发明人 颜克兵 叶红明 肖志军 余继远

(74) 专利代理机构 广州三环专利代理有限公司
44202

代理人 刘孟斌

(51) Int. Cl.

F24D 19/00(2006. 01)

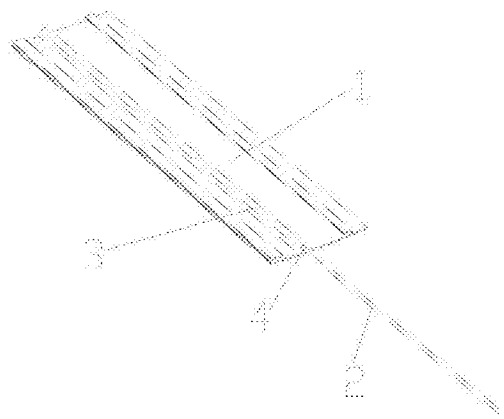
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种远红外辐射式电暖器发热管安装结构

(57) 摘要

本实用新型涉及一种远红外辐射式电暖器发热管安装结构,包括发热面板,其特征在于,所述发热面板上一体式设有适于发热管插接配合的插接管,所述插接管径向封闭,插接管轴向两端设有发热管插接配合的开口,使热量不容易流失,热效率高,减少用电量。



1. 一种远红外辐射式电暖器发热管安装结构,包括发热面板(1),其特征在于,所述发热面板(1)上一体式设有适于发热管(2)插接配合的插接管(3),所述插接管(3)径向封闭,插接管(3)轴向两端设有发热管(2)插接配合的开口(4)。

2. 根据权利要求1所述一种远红外辐射式电暖器发热管安装结构,其特征在于,所述发热面板上侧涂设有发热涂层。

一种远红外辐射式电暖器发热管安装结构

技术领域

[0001] 本实用新型涉及电暖器技术领域,尤其是一种远红外辐射式电暖器发热管安装结构。

背景技术

[0002] 目前,与发热管插接配合的插接管大都是径向开放,热量容易流失,热效率低,耗电量高。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决上述现有技术的不足,而本实用新型创造提供一种远红外辐射式电暖器发热管安装结构

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种远红外辐射式电暖器发热管安装结构,包括发热面板,其特征在于,所述发热面板上一体式设有适于发热管插接配合的插接管,所述插接管径向封闭,插接管轴向两端设有发热管插接配合的开口,使热量不容易流失,热效率高。

[0006] 本实用新型的有益效果是:

[0007] 结构简单化,整合性好,使热量不容易流失,热效率高。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型的分解结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0010] 如图1所示,一种远红外辐射式电暖器发热管安装结构,包括发热面板1,其特征在于,所述发热面板1上一体式设有适于发热管2插接配合的插接管3,所述插接管3径向封闭,插接管3轴向两端设有发热管2插接配合的开口4,使热量不容易流失,热效率高,减少用电量。

[0011] 以上所述的具体实施例,仅为本实用新型较佳的实施例而已,举凡依本实用新型申请专利范围所做的等同设计,均应为本实用新型的技术所涵盖。

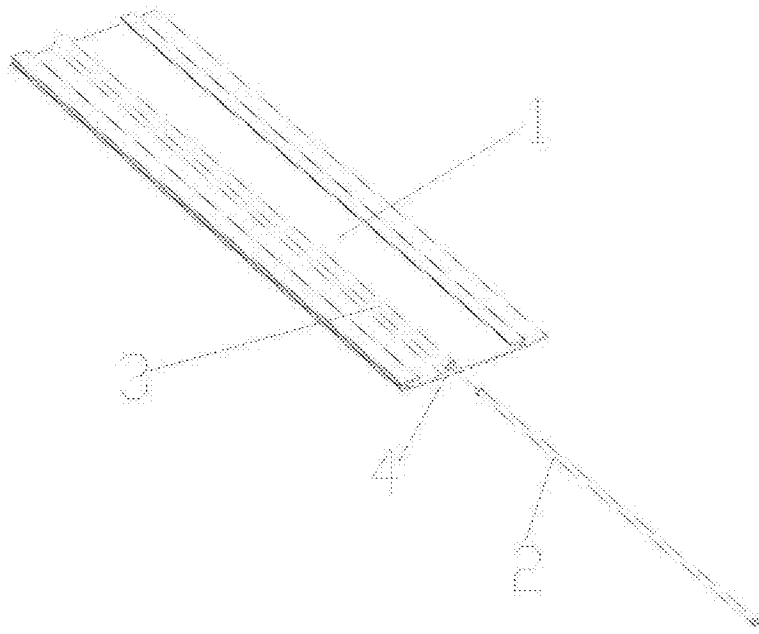


图 1