

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203115964 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 07

(21) 申请号 201220754571. 0

(22) 申请日 2012. 12. 26

(73) 专利权人 傅利军

地址 311201 浙江省杭州市萧山区宁围镇丰
北村 9 组 73 户

(72) 发明人 傅利军

(51) Int. Cl.

F22B 37/00 (2006. 01)

F24H 9/00 (2006. 01)

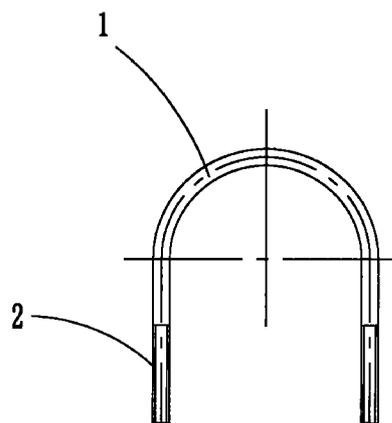
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

火管式废热锅炉的管卡

(57) 摘要

本实用新型是一种管卡,特别涉及一种火管式废热锅炉的管卡。包括管卡,所述的管卡呈“U”形状,所述的管卡的两个端部分别设有螺接位,所述的螺接位的长度为 50mm,所述的管卡中的半径为 50mm。火管式废热锅炉的管卡结构简单,使用效果好。



1. 一种火管式废热锅炉的管卡,其特征在于:包括管卡(1),所述的管卡(1)呈“U”形状,所述的管卡(1)的两个端部分别设有螺接位(2),所述的螺接位(2)的长度为50mm,所述的管卡(1)中的半径为50mm。

火管式废热锅炉的管卡

技术领域

[0001] 本实用新型是一种管卡,特别涉及一种火管式废热锅炉的管卡。

背景技术

[0002] 现有技术中的废热锅炉,结构复杂,使用效果差。

发明内容

[0003] 本实用新型主要是解决现有技术中存在的不足,提供一种结构简单的火管式废热锅炉的管卡。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

[0005] 一种火管式废热锅炉的管卡,包括管卡,所述的管卡呈“U”形状,所述的管卡的两个端部分别设有螺接位,所述的螺接位的长度为 50mm,所述的管卡中的半径为 50mm。

[0006] 因此,本实用新型提供的火管式废热锅炉的管卡,结构简单,使用效果好。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0009] 实施例:如图 1 所示,一种火管式废热锅炉的管卡,包括管卡 1,所述的管卡 1 呈“U”形状,所述的管卡 1 的两个端部分别设有螺接位 2,所述的螺接位 2 的长度为 50mm,所述的管卡 1 中的半径为 50mm。

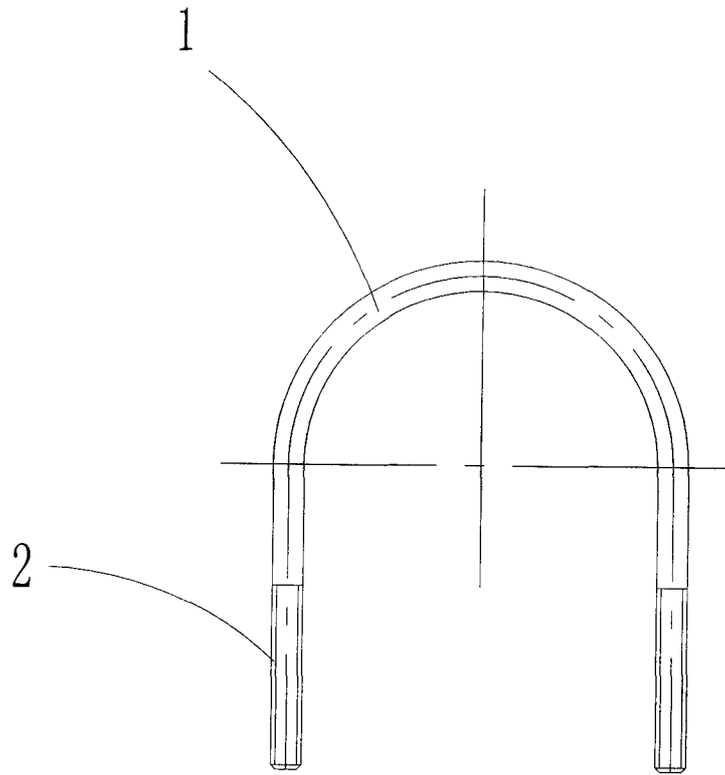


图 1