



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207834611 U

(45)授权公告日 2018.09.07

(21)申请号 201820127917.1

(22)申请日 2018.01.25

(73)专利权人 新疆八一钢铁股份有限公司

地址 830022 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市
市头屯河区八一路1号

(72)发明人 吕争 吴新平 姜新河 张培松
张建冬 张健

(74)专利代理机构 乌鲁木齐新科联知识产权代
理有限公司 65107

代理人 李振中

(51)Int.Cl.

H01R 11/14(2006.01)

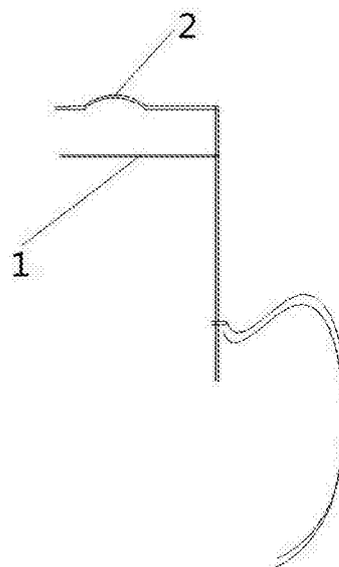
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)实用新型名称

一种两用接地线

(57)摘要

本实用新型公开了一种两用接地线,包括接地线线夹,接地线线夹由上下两根平行间隔布置的杆体构成,上杆体中部上弯呈弧形。本实用新型在母排型接地线夹基础上增加弧形夹面,固定导线更稳固;确保夹住导线后不会脱落,仍可满足夹在铜排上,确保接触面良好。同时可减少购买接地线数量,实现检修时可以互用,同时便于管理。



1. 一种两用接地线,包括接地线线夹,其特征是:接地线线夹由上下两根平行间隔布置的杆体构成,上杆体中部上弯呈弧形。

一种两用接地线

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种两用接地线。

背景技术

[0002] 悬挂在铜排上的接地线为母排型接地线,悬挂在停电后的高压开关柜母排上;悬挂在导线上的为线路型接地线,悬挂在室外停电检修的导线上。当停电检修涉及到开关柜及室外线路,需准备两种不同类型的接地线,给检修人员带来不必要的麻烦。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种两用接地线,将可实现一种接地线两用,减少携带的接地线数量。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的,一种两用接地线,包括接地线线夹,接地线线夹由上下两根平行间隔布置的杆体构成,上杆体中部上弯呈弧形。

[0005] 本实用新型在母排型接地线夹基础上增加弧形夹面,固定导线更稳固;确保夹住导线后不会脱落,仍可满足夹在铜排上,确保接触面良好。同时可减少购买接地线数量,实现检修时可以互用,同时便于管理。

附图说明

[0006] 下面将结合附图对本实用新型作进一步详细的说明。

[0007] 图1为本实用新型的主视结构示意图。

具体实施方式

[0008] 一种两用接地线,如图1所示,包括接地线线夹,接地线线夹由上下两根平行间隔布置的杆体1、2构成,上杆体2中部上弯呈弧形。

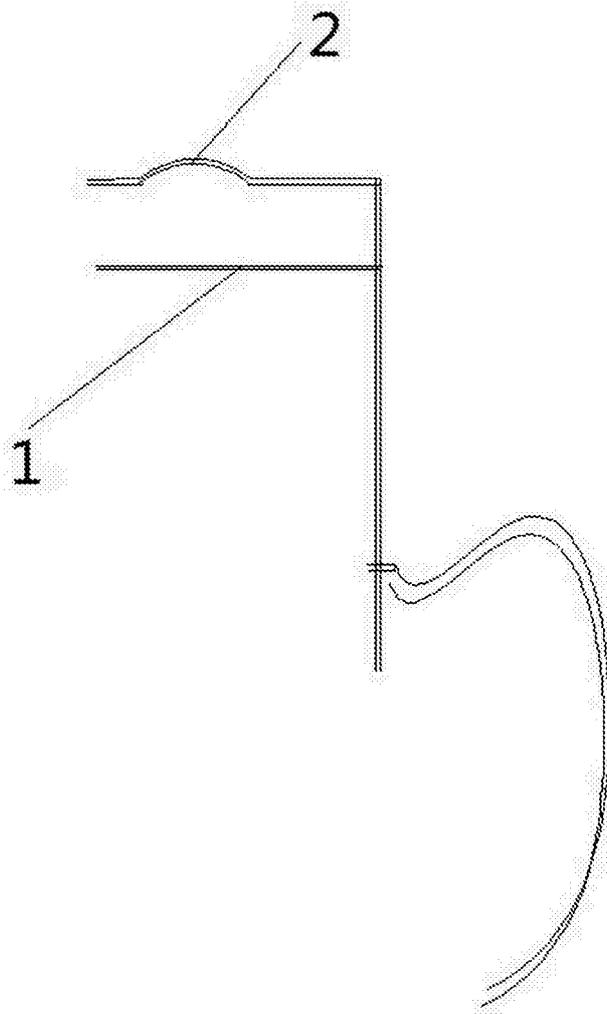


图1