



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204256062 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 08

(21) 申请号 201420532556. 0

(22) 申请日 2014. 09. 17

(73) 专利权人 江苏西德电梯有限公司

地址 222000 江苏省连云港市赣榆县海洋经济开发区

(72) 发明人 陈新会 王帅

(51) Int. Cl.

G01R 31/00(2006. 01)

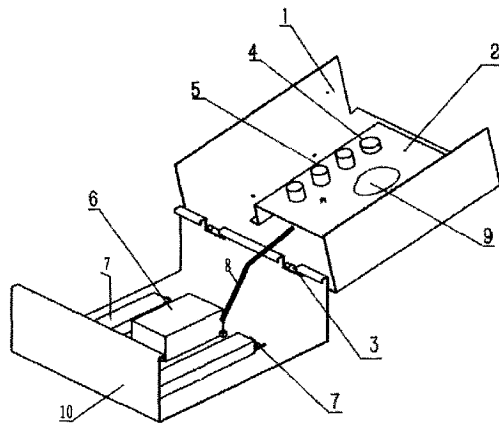
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种电梯线缆检测装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种电梯线缆检测装置，旨在提供一种结构紧凑，便于携带，方便操作，适用于大部分电梯线缆的检测装置。本实用新型包括上壳体1、安装面板2、合页3、报警灯4、按钮5、PLC控制器6、接线端子7、电源总线8、电源9、下壳体10，其结构要点是首先在上壳体1安装报警灯4、按钮5、电源9，盖上安装面板2，其次在下壳体10上安装PLC控制器6、接线端子7，PLC控制器6与接线端子7连接，然后PLC控制器6通过电源总线8连接报警灯4、按钮5、电源9，最后上壳体1与下壳体10用合页3焊接，本实用新型结构紧凑，便于携带，方便操作，适用于大部分电梯线缆的检测。



1. 一种电梯线缆检测装置,其特征是:包括上壳体(1)、安装面板(2)、合页(3)、报警灯(4)、按钮(5)、PLC控制器(6)、接线端子(7)、电源总线(8)、电源(9)、下壳体(10),其结构要点是首先在上壳体(1)安装报警灯(4)、按钮(5)、电源(9),盖上安装面板(2),其次在下壳体(10)上安装PLC控制器(6)、接线端子(7),PLC控制器(6)与接线端子(7)连接,然后PLC控制器(6)通过电源总线(8)连接报警灯(4)、按钮(5)、电源(9),最后上壳体(1)与下壳体(10)用合页(3)焊接。

一种电梯线缆检测装置

技术领域

[0001] 本实用新型是涉及一种电梯线缆检测装置。

背景技术

[0002] 目前电梯线缆检测大多采用人工检测,人工检测每根线缆中的线芯不但费时费力,而且精确度不高,工作效率低下。

实用新型内容

[0003] 本实用新型就是针对上述问题,提供一种电梯线缆检测装置,本新型电梯线缆检测装置结构紧凑,便于携带,方便操作,可以自动分析电梯线缆是否存在问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用如下技术方案,本实用新型包括上壳体 1、安装面板 2、合页 3、报警灯 4、按钮 5、PLC 控制器 6、接线端子 7、电源总线 8、电源 9、下壳体 10,其结构要点是首先在上壳体 1 安装报警灯 4、按钮 5、电源 9,盖上安装面板 2,其次在下壳体 10 上安装 PLC 控制器 6、接线端子 7,PLC 控制器 6 与接线端子 7 连接,然后 PLC 控制器 6 通过电源总线 8 连接报警灯 4、按钮 5、电源 9,最后上壳体 1 与下壳体 10 用合页 3 焊接。

[0005] 本实用新型的有益效果

[0006] 本实用新型结构紧凑,便于携带,方便操作,可以自动分析电梯线缆是否存在问题。

附图说明:

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。本实用新型包括上壳体 1、安装面板 2、合页 3、报警灯 4、按钮 5、PLC 控制器 6、接线端子 7、电源总线 8、电源 9、下壳体 10。

具体实施方式

[0008] 本实用新型包括上壳体 1、安装面板 2、合页 3、报警灯 4、按钮 5、PLC 控制器 6、接线端子 7、电源总线 8、电源 9、下壳体 10,其结构要点是首先在上壳体 1 安装报警灯 4、按钮 5、电源 9,盖上安装面板 2,其次在下壳体 10 上安装 PLC 控制器 6、接线端子 7,PLC 控制器 6 与接线端子 7 连接,然后 PLC 控制器 6 通过电源总线 8 连接报警灯 4、按钮 5、电源 9,最后上壳体 1 与下壳体 10 用合页 3 焊接。

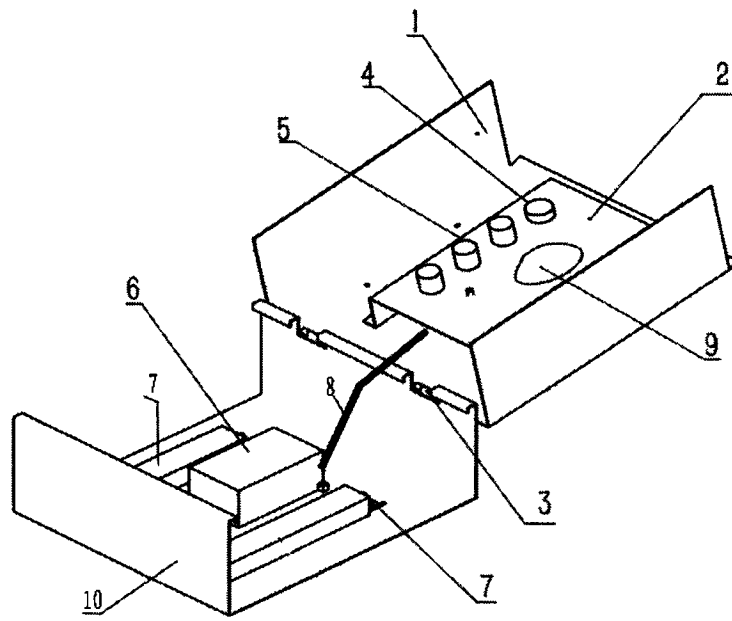


图 1