



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204464775 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 08

(21) 申请号 201520127884. 7

(22) 申请日 2015. 03. 05

(73) 专利权人 维益宏基集团有限公司

地址 325600 浙江省温州市乐清市乐清经济
开发区经六路 171 号

(72) 发明人 朱坚楠

(74) 专利代理机构 温州市品创专利商标代理事

务所 (普通合伙) 33247

代理人 程春生

(51) Int. Cl.

H02B 1/26(2006. 01)

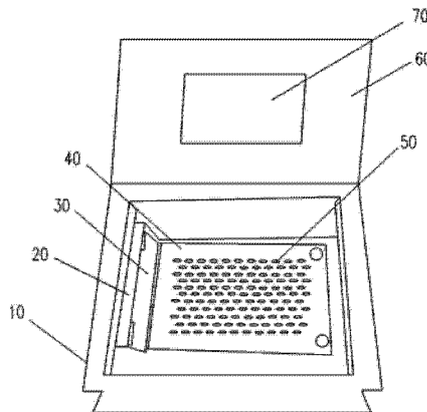
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型电力出线柜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型电力出线柜,包括柜体,柜体内壁一侧边设有基座,基座枢接有连接板,连接板枢接有可转动的安装板,安装板平行于柜体的后板,安装板开设有安装孔,安装板与连接板枢接的相对一端紧锁于柜体的后板,柜体上连接有门盖,门盖上设有透明玻璃窗,方便了人们能够观察到柜体内部电力装置的状况,所述连接板与柜体侧边平行,所述门盖与柜体通过铰接连接,连接更加方便。本实用新型的有益效果:本实用新型在柜体内安装有可转动的安装板,可以将安装板从柜体内拉出,安装板旋转拉出,极大方便了电力装置的安装与拆卸;柜体上连接有门盖,门盖上设有透明玻璃窗,方便了人们能够观察到柜体内部电力装置的状况。



1. 一种新型电力出线柜,包括柜体,其特征在于:柜体内壁一侧边设有基座,基座枢接有连接板,连接板枢接有可转动的安装板,安装板平行于柜体的后板,安装板开设有安装孔,安装板与连接板枢接的相对一端紧锁于柜体的后板,柜体上连接有门盖,门盖上设有透明玻璃窗。

2. 如权利要求 1 所述的一种新型电力出线柜,其特征在于:所述连接板与柜体侧边平行。

3. 如权利要求 1 所述的一种新型电力出线柜,其特征在于:所述门盖与柜体通过铰接连接。

一种新型电力出线柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及电力设备技术领域,尤其涉及一种新型电力出线柜。

背景技术

[0002] 现有的电力出线柜其内部的电力装置一般都是固定安装的,电力装置的相对位置是固定的,如果其中某个电力装置出线故障,需要进行抢修,则需要将它拆卸下来,由于电力装置安装在柜体内,具体一定的深度,而且旁边还有其他电力装置,使得安装和拆卸显得十分麻烦和不便。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术中不中,本实用新型提供了一种新型电力出线柜。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型所采取的技术方案是:

[0005] 一种新型电力出线柜,包括柜体,柜体内壁一侧边设有基座,基座枢接有连接板,连接板枢接有可转动的安装板,安装板平行于柜体的后板,安装板开设有安装孔,安装板与连接板枢接的相对一端紧锁于柜体的后板,柜体上连接有门盖,门盖上设有透明玻璃窗,方便了人们能够观察到柜体内部电力装置的状况。

[0006] 所述连接板与柜体侧边平行。

[0007] 所述门盖与柜体通过铰接连接,连接更加方便。

[0008] 本实用新型的有益效果:本实用新型在柜体内安装有可转动的安装板,可以将安装板从柜体内拉出,安装板旋转拉出,极大方便了电力装置的安装与拆卸;柜体上连接有门盖,门盖上设有透明玻璃窗,方便了人们能够观察到柜体内部电力装置的状况。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0010] 如图1所示,一种新型电力出线柜,包括柜体10,柜体10内壁一侧边设有基座20,基座20枢接有连接板30,连接板30枢接有可转动的安装板40,安装板40平行于柜体10的后板,安装板40开设有安装孔50,安装板40与连接板30枢接的相对一端紧锁于柜体10的后板,柜体10上连接有门盖60,门盖60上设有透明玻璃窗70,方便了人们能够观察到柜体10内部电力装置的状况,所述连接板30与柜体10侧边平行,所述门盖60与柜体10通过铰接连接,连接更加方便。

[0011] 本实用新型的有益效果:本实用新型在柜体内安装有可转动的安装板,可以将安装板从柜体内拉出,安装板旋转拉出,极大方便了电力装置的安装与拆卸;柜体上连接有门盖,门盖上设有透明玻璃窗,方便了人们能够观察到柜体内部电力装置的状况。

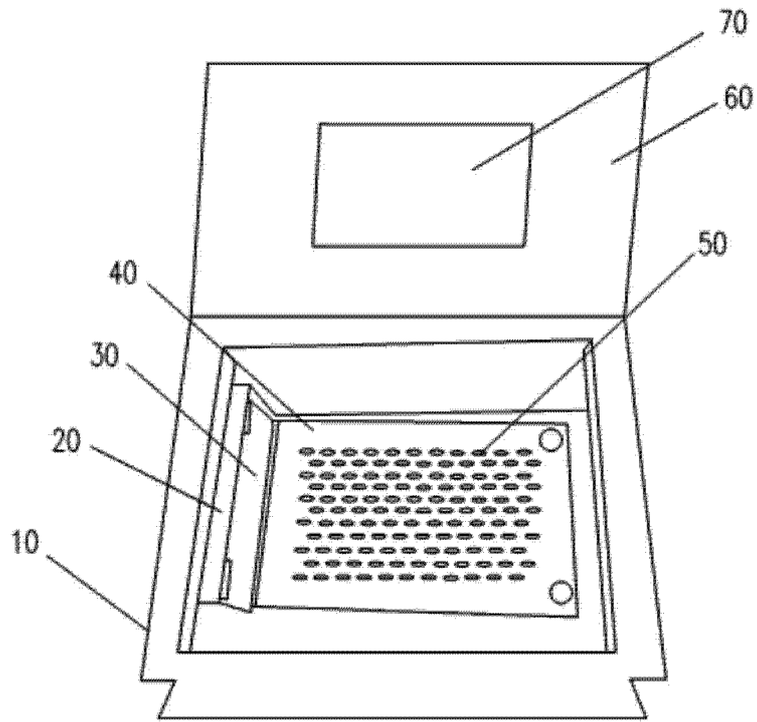


图 1