



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204258090 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 08

(21) 申请号 201420866396. 3

(22) 申请日 2014. 12. 31

(73) 专利权人 贵州长通电气有限公司

地址 550018 贵州省贵阳市高新金阳科技产业园都匀路 30 号

(72) 发明人 张钊 张晖 李贵祥

(74) 专利代理机构 北京理工大学专利中心
11120

代理人 仇蕾安

(51) Int. Cl.

H02B 1/50(2006. 01)

H02B 1/28(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

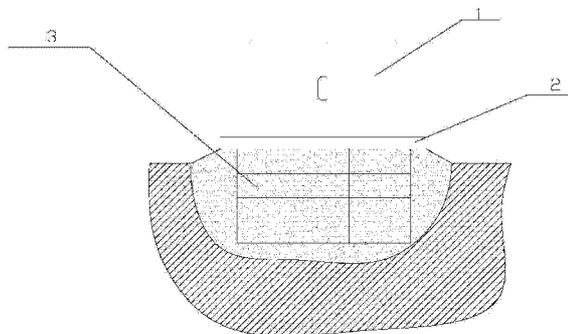
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种基于方形和弓形拼接板的配电柜组件

(57) 摘要

本实用新型公开了一种基于方形和弓形拼接板的配电柜组件,属于配电柜的固定安装技术领域;包括:配电柜、垫平板及支撑架;所述垫平板包括四个相同的正方形拼接板和四个相同的弓形拼接板;四个正方形拼接板组成一个新的正方形,四个弓形拼接板的弦分别与新的正方形的四条边长拼接成一个圆板为垫平板;其连接关系如下:将支撑架通过螺钉固定在地面上预先挖出的矩形洞里,灌注水泥将其与地面固定,将垫平板固定在支撑架上,通过水泥溢流孔将多余的水泥排出,最后将配电柜放置在垫平板上;本实用新型采用吸铁石或者螺栓连接的拼接形式组合成垫平板,具有快速安装,携带方便的特点。



1. 一种基于方形和弓形拼接板的配电柜组件,其特征在于,包括:配电柜(1)、垫平板(2)及支撑架(3);

所述垫平板(2)包括四个相同的正方形拼接板和四个相同的弓形拼接板;四个正方形拼接板组成一个新的正方形,每个弓形拼接板的弦是正方形拼接板的边长的两倍;四个弓形拼接板的弦分别与新的正方形的四条边长拼接成一个圆板为垫平板(2);每个正方形拼接板和弓形拼接板的中心位置均设置有水泥溢流孔(23);

所述支撑架(3)为矩形架体,其内部分布由支撑条焊接而成的网格状结构,所述网格状结构为一层以上;

其连接关系如下:将支撑架(3)通过螺钉固定在地面上预先挖出的矩形洞里,将垫平板(2)固定在支撑架(3)上,最后将配电柜(1)放置在垫平板(2)上。

2. 如权利要求1所述的一种基于方形和弓形拼接板的配电柜组件,其特征在于,四个正方形拼接板和四个弓形拼接板拼接固定方式为拐角定位卡和螺栓,每个正方形拼接板和弓形拼接板的拐角处均设有拐角定位卡孔(21),正方形拼接板的边长和弓形拼接板的弦边上均设有半径螺栓孔(22);拐角定位卡孔(21)用于安装拐角定位卡,半径螺栓孔(22)用于安装螺栓;所述半径螺栓孔(22)的形状为马蹄状或圆形。

3. 如权利要求1所述的一种基于方形和弓形拼接板的配电柜组件,其特征在于,四个正方形拼接板和四个弓形拼接板拼接固定方式为通过固定在扇形拼板侧面的磁铁的吸附力。

4. 如权利要求1或3所述的一种基于方形和弓形拼接板的配电柜组件,其特征在于,在垫平板(2)的上表面设置两条排水槽(24),所述两条排水槽(24)相交于正方形拼接板组成的新的正方形的中心位置,排水槽(24)的两端位于正方形拼接板组成的新正方形的直角与弓形拼接板的拐角连接的位置。

一种基于方形和弓形拼接板的配电柜组件

技术领域

[0001] 本实用新型涉及配电柜的固定安装技术领域,具体涉及一种基于方形和弓形拼接板的配电柜组件。

背景技术

[0002] 传统的放置配电柜的方式是在安装配电柜的地面上设置一个电缆洞,用于排布电缆,通过调平后将配电柜固定在洞口,这种安装配电柜的方法适用于给用户供给长期用电,配电柜无需移动的情况;需要给用户供给临时用电时,不需要设置电缆洞来排布电缆,可以考虑一种更加稳固放置配电柜的方法来给用户供电。

发明内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型提供一种基于方形和弓形拼接板的配电柜组件,能够提高配电柜的稳固性。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型具体方法如下:

[0005] 一种基于方形和弓形拼接板的配电柜组件,包括:配电柜、垫平板及支撑架;

[0006] 所述垫平板包括四个相同的正方形拼接板和四个相同的弓形拼接板;四个正方形拼接板组成一个新的正方形,每个弓形拼接板的弦是正方形拼接板的边长的两倍;四个弓形拼接板的弦分别与新的正方形的四条边长拼接成一个圆板为垫平板;每个正方形拼接板和弓形拼接板的中心位置均设置有水泥溢流孔;

[0007] 所述支撑架为矩形架体,其内部分布由支撑条焊接而成的网格状结构,所述网格状结构为一层以上;

[0008] 其连接关系如下:将支撑架通过螺钉固定在地面上预先挖出的矩形洞里,将垫平板固定在支撑架上,最后将配电柜放置在垫平板上。

[0009] 进一步的,四个正方形拼接板和四个弓形拼接板拼接固定方式为拐角定位卡和螺栓,每个正方形拼接板和弓形拼接板的拐角处均设有拐角定位卡孔,正方形拼接板的边长和弓形拼接板的弦边上均设有半径螺栓孔;拐角定位卡孔用于安装拐角定位卡,半径螺栓孔用于安装螺栓;所述半径螺栓孔的形状为马蹄状或圆形。

[0010] 进一步的,四个正方形拼接板和四个弓形拼接板拼接固定方式还可以为通过固定在扇形拼板侧面的磁铁的吸附力;在垫平板的上表面设置两条排水槽,所述两条排水槽相交于正方形拼接板组成的新的正方形的中心位置,排水槽的两端位于正方形拼接板组成的新正方形的直角与弓形拼接板的拐角连接的位置。

[0011] 工作原理:在需要临时放置配电柜时,先在地面上挖出一个合适大小的矩形洞,将支撑架通过螺钉固定在洞的底面,灌注水泥将其与地面固定,然后将方便携带的拼接板拼接为垫平板,再将垫平板固定在支撑架上,多余的水泥通过水泥溢流孔流到垫平板的表面,将多余的水泥刮出垫平板的表面,最后将配电柜放置在垫平板上。

[0012] 有益效果:(1) 本实用新型采用吸铁石或者螺栓连接的拼接形式组合成垫平板,

具有快速安装,携带方便的特点。

[0013] (2) 本实用新型采用水泥灌注支撑架的方式增加了支撑架体的稳固性。

[0014] (3) 本实用新型设有排水槽可以防止垫平板存有积水,防止对配电柜造成影响。

[0015] (4) 本实用新型的半径螺栓孔的形状为马蹄状或圆形,方便拼接的固定安装。

附图说明

[0016] 图 1 为本实用新型的整体结构图。

[0017] 图 2 为本实用新型的垫平板结构图。

[0018] 图 3 为本实用新型的另一种垫平板结构图。

[0019] 图 4 为本实用新型的支撑架结构图。

[0020] 其中,1- 配电柜,2- 垫平板,3- 支撑架,21- 拐角定位卡孔,22- 半径螺栓孔,23- 水泥溢流孔,24- 排水槽。

具体实施方式

[0021] 下面将参照附图来说明本实用新型的实施例。

[0022] 实例 1 :

[0023] 一种基于方形和弓形拼接板的配电柜组件,参见附图 1,包括:配电柜 1、垫平板 2 及支撑架 3 ;

[0024] 参见附图 2,所述垫平板 2 包括四个相同的正方形拼接板和四个相同的弓形拼接板;四个正方形拼接板组成一个新的正方形,每个弓形拼接板的弦是正方形拼接板的边长的两倍;四个弓形拼接板的弦分别与新的正方形的四条边长拼接成一个圆板为垫平板 2 ;

[0025] 每个正方形拼接板和弓形拼接板的中心位置均设置有水泥溢流孔 23 ;

[0026] 四个正方形拼接板和四个弓形拼接板拼接固定方式为拐角定位卡和螺栓,每个正方形拼接板和弓形拼接板的拐角处均设有拐角定位卡孔 21,正方形拼接板的边长和弓形拼接板的弦边上均设有半径螺栓孔 22 ;拐角定位卡孔 21 用于安装拐角定位卡,半径螺栓孔 22 用于安装螺栓;所述半径螺栓孔 22 的形状为马蹄状或圆形;

[0027] 参见附图 4,所述支撑架 3 为矩形架体,其内部分布由支撑条焊接而成的网格状结构,所述网格状结构为一层以上;

[0028] 其连接关系如下:将支撑架 3 通过螺钉固定在地面上预先挖出的矩形洞里,将垫平板 2 固定在支撑架 3 上,最后将配电柜 1 放置在垫平板 2 上。

[0029] 工作原理:在需要临时放置配电柜 1 时,先在地面上挖出一个合适大小的矩形洞,将支撑架 3 通过螺钉固定在洞的底面,灌注水泥将其与地面固定,然后将方便携带的拼接板拼接为垫平板 2,再将垫平板 2 固定在支撑架 3 上,多余的水泥通过水泥溢流孔 23 流到垫平板 2 的表面,将多余的水泥刮出垫平板 2 的表面,最后将配电柜 1 放置在垫平板 2 上。

[0030] 实例 2 :

[0031] 参见附图 3,四个正方形拼接板和四个弓形拼接板拼接固定方式还可以为通过固定在扇形拼板侧面的磁铁的吸附力;

[0032] 在垫平板 2 的上表面设置两条排水槽 24,所述两条排水槽 24 相交于正方形拼接板组成的新的正方形的中心位置,排水槽 24 的两端位于正方形拼接板组成的新正方形的直

角与弓形拼接板的拐角连接的位置。

[0033] 其余部分与实例 1 一致。

[0034] 综上所述,以上仅为本实用新型的较佳实施例而已,并非用于限定本实用新型的保护范围。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

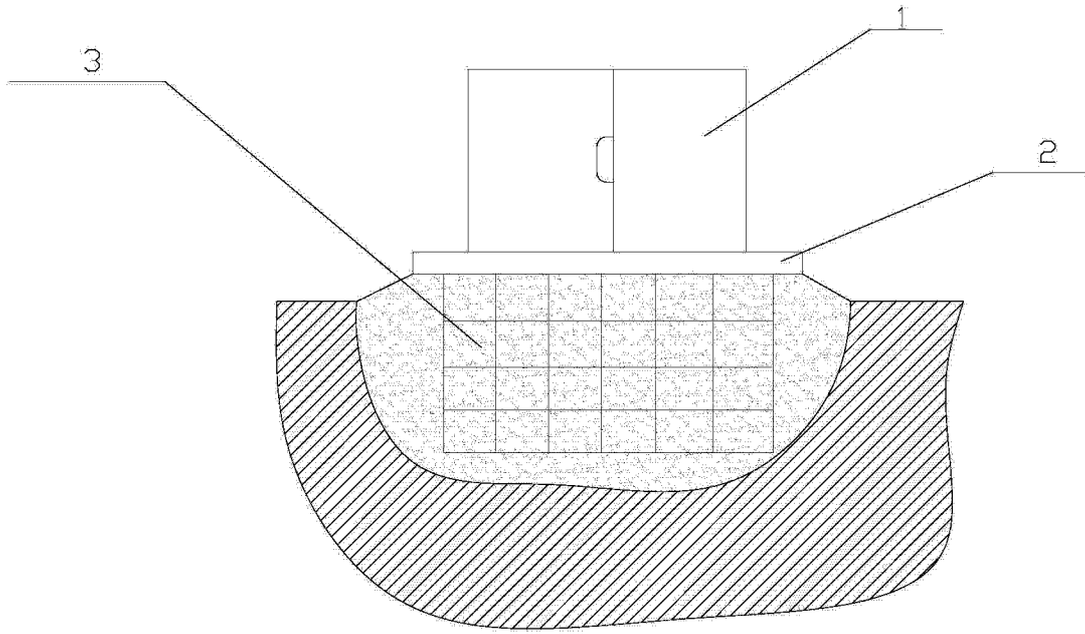


图 1

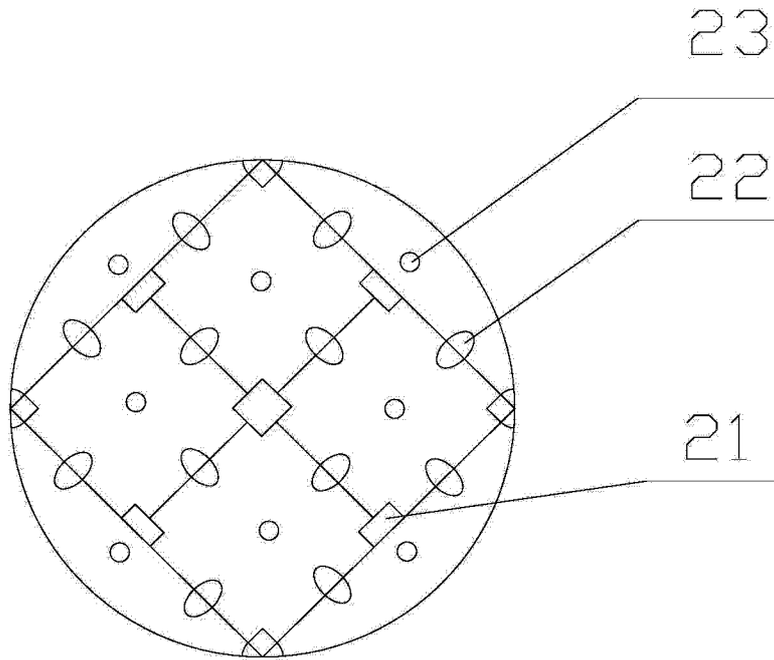


图 2

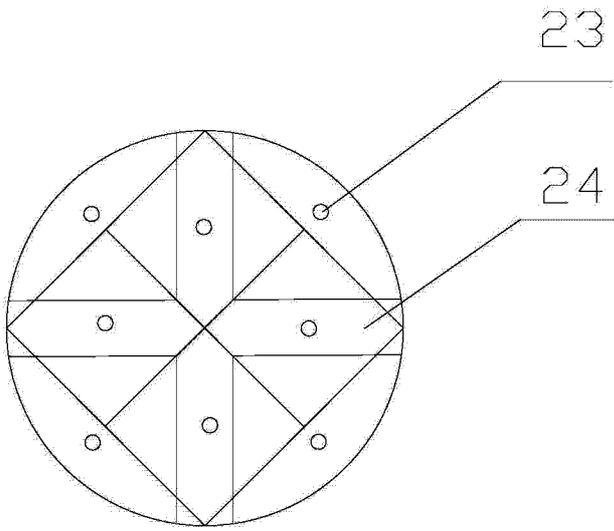


图 3

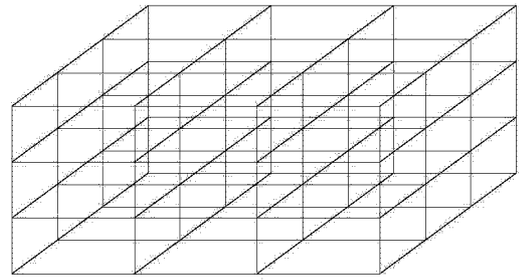


图 4