

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

H02B 1/20 (2006.01)

H02B 1/26 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820225757.0

[45] 授权公告日 2009年9月16日

[11] 授权公告号 CN 201312060Y

[22] 申请日 2008.11.17

[21] 申请号 200820225757.0

[73] 专利权人 济南重工股份有限公司

地址 250109 山东省济南市历城区东郊机场路

[72] 发明人 王 萍 马 丽

[74] 专利代理机构 济南圣达专利商标事务所有限公司

代理人 王吉勇

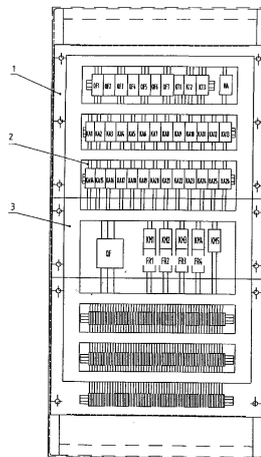
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

油站电控柜配电板前线槽配线装置

[57] 摘要

本实用新型涉及一种油站电控柜配电板前线槽配线装置，包括配电板和柜内电气线路，柜内电气线路设置于线槽内，线槽安装于配电板的前面。本实用新型通过把电气线路设置于配电板前部的配线槽内，使用维修时非常方便，降低了维修成本，节省了时间，提高了工作效率，而且美观整洁。



1. 一种油站电控柜配电板前线槽配线装置，包括配电板和柜内电气线路，其特征在于：柜内电气线路设置于线槽内，线槽安装于配电板的前面。

油站电控柜配电板前线槽配线装置

技术领域

本实用新型涉及一种配线装置，这里介绍的是一种油站电控柜配电板前线槽配线装置。

背景技术

目前，电控柜内配线以及安装在电柜内的电气设备，允许从电控柜配电板后面接线。我厂生产的油站电控柜都属于配电板后面接线。在用户现场，往往把电控柜固定在厂房四周墙边，电控柜后门打不开，维修起来不方便。即使能打开后门，但配电板后面配线这种方式决定了配电板后电气线路相互交织在一起，影响美观，也不方便维修。

发明内容

本实用新型为克服上述现有技术的不足，提供一种结构简单、使用维修方便、美观大方的油站电控柜配电板前线槽配线装置。

本实用新型的目的是采用下述技术方案实现的：一种油站电控柜配电板前线槽配线装置，包括配电板和柜内电气线路，柜内电气线路放置于线槽内，线槽安装于配电板的前面。

本实用新型通过把电气线路设置于配电板前部的配线槽内，使用维修时非常方便，降低了维修成本，节省了时间，提高了工作效率，而且美观整洁。

附图说明

图1是本实用新型结构示意图；

其中 1.线槽 2.柜内电气线路 3.配电板。

具体实施方式

下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

图1中，柜内电气线路2安装配电板3前部的线槽1内，使用维修时非常方便，降低了维修成本，节省了时间，提高了工作效率，而且美观整洁。

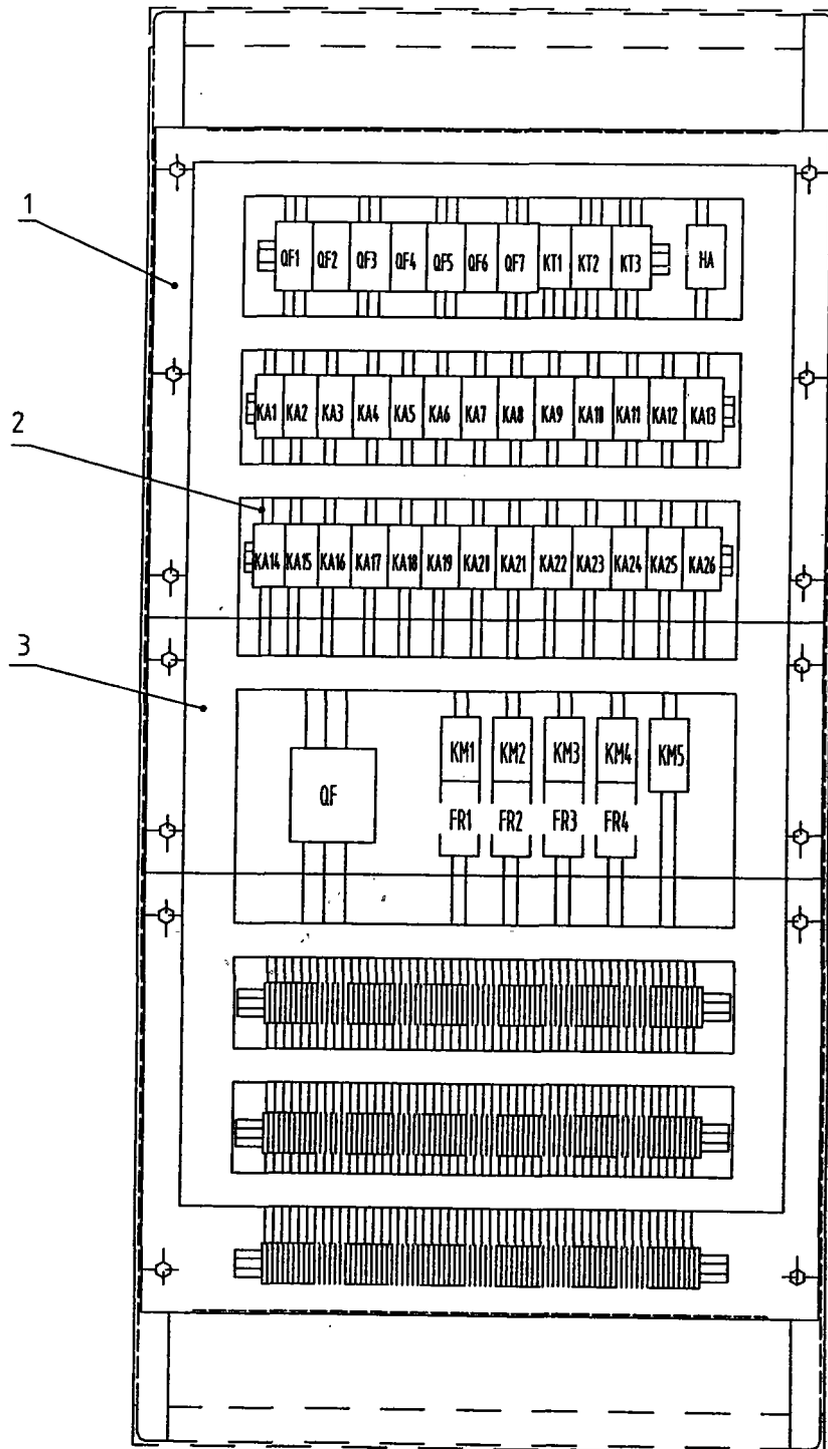


图 1