



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202787111 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 13

(21) 申请号 201220393269. 7

(22) 申请日 2012. 08. 09

(73) 专利权人 王金耀

地址 324004 浙江省衢州市柯城区花园街道
管碓村 264 号

(72) 发明人 王金耀

(51) Int. Cl.

E01F 9/011 (2006. 01)

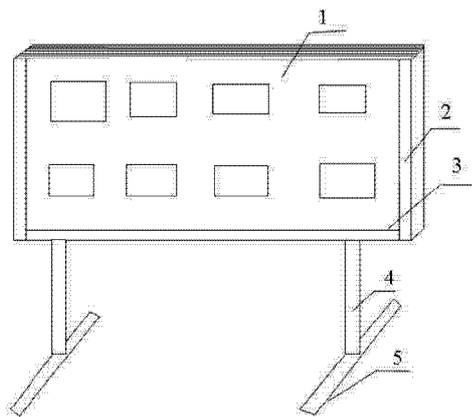
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种临时交通警示牌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可随意更改警示牌内容的临时交通警示牌,其特征是横支撑杆上装有立支撑杆,立支撑杆上装有横框架档,横框架档上装有立框架档,框架档内部插有警示牌,需使用时只要把框架档内部警示牌进行调换即可,其有益效果是设计简单,成本低廉,实用性较大。



1. 一种可随意更改警示牌内容的临时交通警示牌,由警示牌(1),立框架档(2),横框架档(3),立支撑杆(4),横支撑杆(5)组成,其特征是支撑杆上装有框架档,框架档内部插有警示牌(1)。

一种临时交通警示牌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种临时交通警示牌,尤其是涉及能随意更改警示牌内容的临时交通警示牌,属于交通警示牌技术领域。

背景技术

[0002] 目前,公知的临时交通警示牌都是一个单独的整体,要更换警示牌内容需把整个警示牌进行更换,增加了劳动强度,在本技术方案公开前,检索专利文献,无该技术新的技术方案公开。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无随意更改警示牌内容的临时交通警示牌的不足,本实用新型提供一种可随意更改警示牌内容的临时交通警示牌,以方便交通管理人员的使用。

[0004] 为了达到本实用新型的目的,本实用新型所采用的技术方案是:由警示牌、立框架档、横框架档、立支撑杆、横支撑杆组成,其特征是支撑杆上装有框架档,框架档内部插有警示牌,需使用时只要把框架档内部警示牌进行调换即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,易于制作,非常有利于交通管理人员的使用,具有实用性。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型的示意图。

[0008] 图 1 中 1. 警示牌,2. 立框架档,3. 横框架档,4. 立支撑杆,5. 横支撑杆。

具体实施方式

[0009] 实施例:把横支撑杆 5 和立支撑杆 4 上部的横框架档 3 和立框架档 2 内的警示牌 1 进行调换即可。

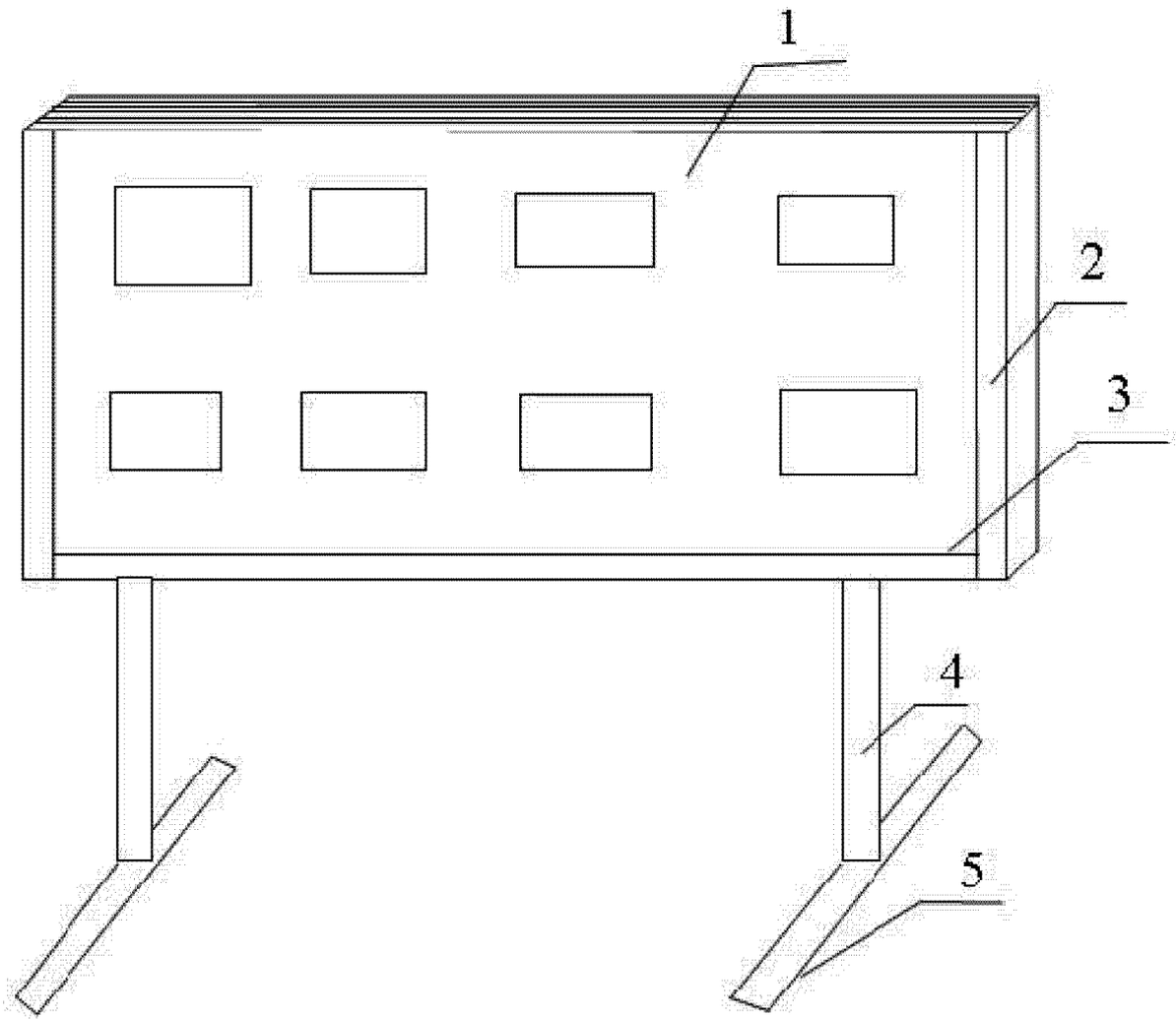


图 1