

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201956023 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 31

(21) 申请号 201020621961. 1

(22) 申请日 2010. 11. 24

(73) 专利权人 黎仁华

地址 401220 重庆市长寿区邻封镇三化村

(72) 发明人 黎仁华

(51) Int. Cl.

G09F 13/20 (2006. 01)

G09F 7/18 (2006. 01)

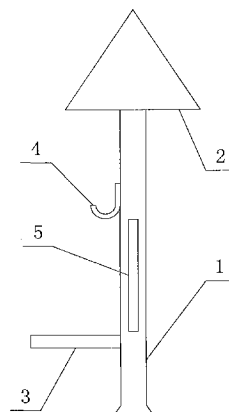
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

多功能道路标识牌

### (57) 摘要

本实用新型公开一种多功能道路标识牌,包括牌体和支撑杆,所述支撑杆上设有挂钩和座板,所述座板与支撑杆底端的距离为 30cm,所述挂钩位于座板上方,所述支撑杆上设有荧光条。采用上述结构后,人们散步累了可以在座板上休息,挂钩方便人们挂置物品,荧光条可为人们提供警示作用,解决了现有道路标识牌功能单一的问题,方便实用。



1. 一种多功能道路标识牌,包括牌体和支撑杆,其特征在于:所述支撑杆上设有挂钩和座板,所述座板与支撑杆底端的距离为 30cm,所述挂钩位于座板上方,所述支撑杆上设有荧光条。

## 多功能道路标识牌

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种道路标识牌,具体地说是一种多功能道路标识牌。

### 背景技术

[0002] 现有的道路标识牌是直立设置于道路两侧的牌子,即将一块牌子通过支撑杆直立于地面上,支撑杆插入地面或通过连接紧固装置与地面上的支撑物连接,由于这种道路标识牌只具有单一标识功能,不能满足人们日常需要。例如,人们傍晚散步需要休息时,现有道路标识牌不能提供停靠休息功能。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是针对现有技术的不足,提供一种多功能道路标识牌,用于解决上述现有技术的不足。

[0004] 本实用新型的技术方案为:一种多功能道路标识牌,包括牌体和支撑杆,所述支撑杆上设有挂钩和座板,所述座板与支撑杆底端的距离为 30cm,所述挂钩位于座板上方,所述支撑杆上设有荧光条。

[0005] 本实用新型的有益效果在于:采用上述结构后,人们散步累了可以在座板上休息,挂钩方便人们挂置物品,荧光条可为人们提供警示作用,解决了现有道路标识牌功能单一的问题,方便实用。

### 附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0007] 图中:1、支撑杆;2、牌体;3、座板;4、挂钩;5、荧光条。

### 具体实施方式

[0008] 下面将结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0009] 如图 1 所示,一种多功能道路标识牌,包括牌体 2 和支撑杆 1,所述支撑杆 1 上设有挂钩 4 和座板 3,所述座板 3 与支撑杆 1 底端的距离为 30cm,所述挂钩 4 位于座板 3 上方,所述支撑杆 1 上设有荧光条 5。

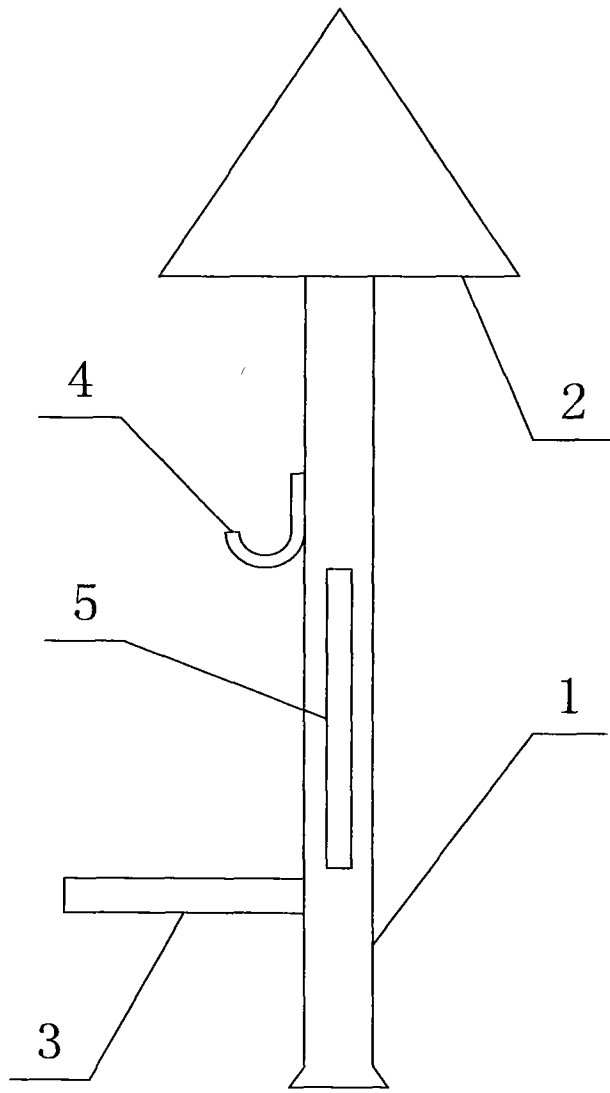


图 1