



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104424548 A

(43) 申请公布日 2015. 03. 18

(21) 申请号 201310385719. 7

(22) 申请日 2013. 08. 30

(71) 申请人 苏州艾蒙德通讯设备有限公司

地址 215021 江苏省苏州市苏州工业园区娄
葑镇东富路 8 号 19 栋

(72) 发明人 张雷

(51) Int. Cl.

G06Q 10/08(2012. 01)

G06Q 50/28(2012. 01)

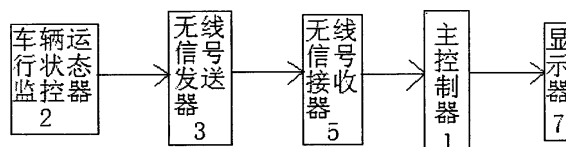
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

物流无线监控管理系统

(57) 摘要

本发明公开了一种物流无线监控管理系统, 包括主控制器, 其特征在于: 还包括有车辆运行状态监控器, 该车辆运行状态监控器上连接有无线信号发送器, 所述主控制器上连接有无线信号接收器。本发明使用较方便, 且自动化程度较高。



1. 一种物流无线监控管理系统,包括主控制器,其特征在于:还包括有车辆运行状态监控器,该车辆运行状态监控器上连接有无线信号发送器,所述主控制器上连接有无线信号接收器。
2. 根据权利要求1所述的物流无线监控管理系统,其特征在于:所述主控制器上连接有显示器。

物流无线监控管理系统

技术领域

[0001] 本发明涉及一种管理系统,尤其涉及一种物流无线监控管理系统。

背景技术

[0002] 随着全球经济的发展及市场的成长,人们可以透过货物交易、运送或等物流的方式以进行各种经济活动,并发展出各种物流管理系统以方便管理货物的流向、流速或流量等。

发明内容

[0003] 本发明所要解决的技术问题是提供一种使用方便的物流无线监控管理系统。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明提供一种物流无线监控管理系统,包括主控制器,其特征在于:还包括有车辆运行状态监控器,该车辆运行状态监控器上连接有无线信号发送器,所述主控制器上连接有无线信号接收器。

[0005] 所述主控制器上连接有显示器。

[0006] 与现有技术相比,本发明的有益效果为:

[0007] 由于本发明的物流无线监控管理系统能够采集车辆运行状态,从而能够及时掌握货物的流向,因此本发明使用较方便,且自动化程度较高。

附图说明

[0008] 图1为本发明的结构示意图。

[0009] 图中:主控制器1,车辆运行状态监控器2,无线信号发送器3,无线信号接收器5,显示器7。

具体实施方式

[0010] 以下结合附图和具体实施方式对本发明做进一步详细说明

[0011] 参见图1所示,一种物流无线监控管理系统,包括主控制器1、车辆运行状态监控器2,该车辆运行状态监控器2上连接有无线信号发送器3,主控制器1上连接有无线信号接收器5。优选在主控制器上1连接有显示器7,本发明的物流无线监控管理系统能够采集车辆运行状态,从而能够及时掌握货物的流向。

[0012] 综上所述,本发明使用较方便,且自动化程度较高。

[0013] 以上所述仅为本发明的较佳实施方式,本发明的保护范围并不以上述实施方式为限,但凡本领域普通技术人员根据本发明所揭示内容所作的等效修饰或变化,皆应纳入权利要求书中记载的保护范围内。

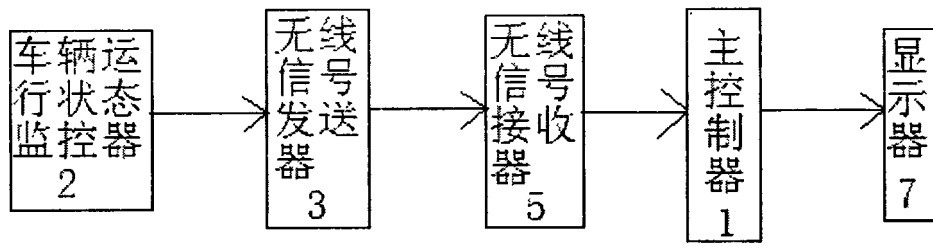


图 1