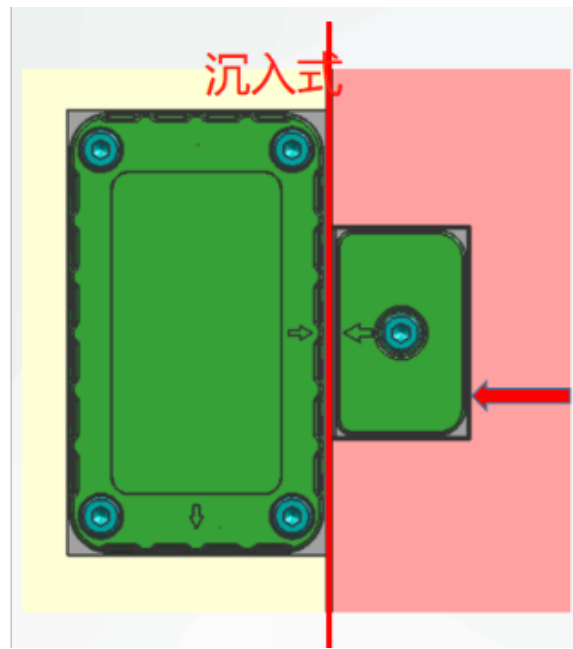


安徽模具计数器注塑厂看板

发布日期: 2025-09-29

EMITTIMS模具智能计数器是广东新睿仕德智能系统有限公司开发的模具智能化数据采集器，属于无源设备互联智能化数据采集器。产品自带无线定位模块、计数模块和数据传输模块。主要功能是自动为模具提供位置信息、数量信息和成型周期等信息，利用以上信息通过软件系统大量逻辑运算为模具全流程监控和运营提供智能化管理。运营管理平台主要解决大量模具在注塑和冲压生产过程中运营管理难的痛点问题，应用场景：主机企业（美的、华为等）有大量模具外发多家供应商生产，MITT模具生产运营智能管理解决方案，通过模具智能RFID数据采集器，4G/5G智能采集器配合智能化管理系统对模具进行全生命周期管理，解决企业大量模具外协供应商生产难以运营管理的痛点问题。计数架构：每套模具安装智能数据采集器一个（内置定位、计数、通讯模块）自动采集数据；系统通过4G/5G通讯基站定位及传输数据，云端服务器数据运算；云端服务器运行智能化管理系统，通过系统完成数据智能化运算，展示在企业PC端、移动端和电子看板；通过模具智能数据采集器实时采集数据，云端计算，通过PC端、移动端和电子看板呈现数据报表、异常实时提醒等智能化管理。13

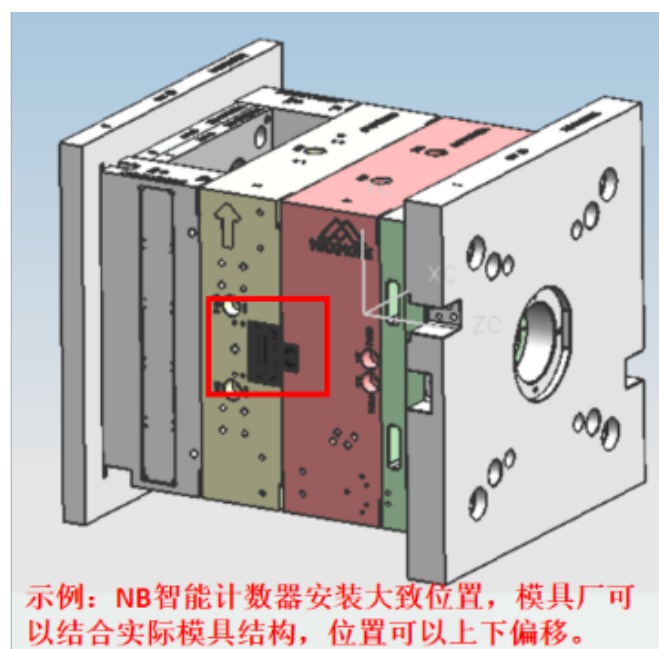
实际成型周期检测，位置异常预警，可根据设定自动生成模具日保养/大保养任务；安徽模具计数器注塑厂看板



EMITTIMS模具智能计数器是广东新睿仕德智能系统有限公司开发的模具智能化数据采集器，属于无源设备互联智能化数据采集器。产品自带无线定位模块、计数模块和数据传输模块。主要功能是自动为模具提供位置信息、数量信息和成型周期等信息，利用以上信息通过软件系统大量逻辑运算为模具全流程监控和运营提供智能化管理。运营管理平台主要解决大量模具在注塑和冲压生

产过程中运营管理难的痛点问题，应用场景：主机企业（美的、华为等）有大量模具外发多家供应商生产〡MITT模具生产运营智能管理解决方案，通过模具智能RFID数据采集器〡4G〡5G智能采集器配合智能化管理系统对模具进行全生命周期管理，解决企业大量模具外协供应商生产难以运营管理的痛点问题。计数架构：每套模具安装智能数据采集器一个（内置定位、计数、通讯模块）自动采集数据；系统通过4G〡5G通讯基站定位及传输数据，云端服务器数据运算；云端服务器运行智能化管理系统，通过系统完成数据智能化运算，展示在企业PC端、移动端和电子看板；通过模具智能数据采集器实时采集数据，云端计算，通过PC端、移动端和电子看板呈现数据报表、异常实时提醒等智能化管理。108

安徽模具计数器注塑厂看板100%掌控模具即时状态。



EMITTIMS模具智能计数器是广东新睿仕德智能系统有限公司开发的模具智能化数据采集器，属于无源设备互联智能化数据采集器。产品自带无线定位模块、计数模块和数据传输模块。主要功能是自动为模具提供位置信息、数量信息和成型周期等信息，利用以上信息通过软件系统大量逻辑运算为模具全流程监控和运营提供智能化管理。运营管理平台主要解决大量模具在注塑和冲压生产过程中运营管理难的痛点问题，应用场景：主机企业（美的、华为等）有大量模具外发多家供应商生产〡MITT模具生产运营智能管理解决方案，通过模具智能RFID数据采集器〡4G〡5G智能采集器配合智能化管理系统对模具进行全生命周期管理，解决企业大量模具外协供应商生产难以运营管理的痛点问题。计数架构：每套模具安装智能数据采集器一个（内置定位、计数、通讯模块）自动采集数据；系统通过4G〡5G通讯基站定位及传输数据，云端服务器数据运算；云端服务器运行智能化管理系统，通过系统完成数据智能化运算，展示在企业PC端、移动端和电子看板；通过模具智能数据采集器实时采集数据，云端计算，通过PC端、移动端和电子看板呈现数据报表、异常实时提醒等智能化管理。107

EMITTIMS模具智能计数器是广东新睿仕德智能系统有限公司开发的模具智能化数据采集器，属于无源设备互联智能化数据采集器。产品自带无线定位模块、计数模块和数据传输模块。主要功能是自动为模具提供位置信息、数量信息和成型周期等信息，利用以上信息通过软件系统大量

逻辑运算为模具全流程监控和运营提供智能化管理。运营管理平台主要解决大量模具在注塑和冲压生产过程中运营管理难的痛点问题，应用场景：主机企业（美的、华为等）有大量模具外发多家供应商生产〡MITT模具生产运营智能管理解决方案，通过模具智能RFID数据采集器〡4G〡5G智能采集器配合智能化管理系统对模具进行全生命周期管理，解决企业大量模具外协供应商生产难以运营管理的痛点问题。计数架构：每套模具安装智能数据采集器一个（内置定位、计数、通讯模块）自动采集数据；系统通过4G〡5G通讯基站定位及传输数据，云端服务器数据运算；云端服务器运行智能化管理系统，通过系统完成数据智能化运算，展示在企业PC端、移动端和电子看板；通过模具智能数据采集器实时采集数据，云端计算，通过PC端、移动端和电子看板呈现数据报表、异常实时提醒等智能化管理。22

100%杜绝模具非法转包。



EMITTIMS模具智能计数器是广东新睿仕德智能系统有限公司开发的模具智能化数据采集器，属于无源设备互联智能化数据采集器。产品自带无线定位模块、计数模块和数据传输模块。主要功能是自动为模具提供位置信息、数量信息和成型周期等信息，利用以上信息通过软件系统大量逻辑运算为模具全流程监控和运营提供智能化管理。运营管理平台主要解决大量模具在注塑和冲压生产过程中运营管理难的痛点问题，应用场景：主机企业（美的、华为等）有大量模具外发多家供应商生产〡MITT模具生产运营智能管理解决方案，通过模具智能RFID数据采集器〡4G〡5G智能采集器配合智能化管理系统对模具进行全生命周期管理，解决企业大量模具外协供应商生产难以运营管理的痛点问题。计数架构：每套模具安装智能数据采集器一个（内置定位、计数、通讯模块）自动采集数据；系统通过4G〡5G通讯基站定位及传输数据，云端服务器数据运算；云端服务器运行智能化管理系统，通过系统完成数据智能化运算，展示在企业PC端、移动端和电子看板；通过模具智能数据采集器实时采集数据，云端计算，通过PC端、移动端和电子看板呈现数据报表、异常实时提醒等智能化管理。12

100%统计模具生产数量。安徽模具计数器注塑厂看板

新睿仕德模具计数器，支持外置安装和沉入安装。安徽模具计数器注塑厂看板

EMITTIMS模具智能计数器是广东新睿仕德智能系统有限公司开发的模具智能化数据采集器，属于无源设备互联智能化数据采集器。产品自带无线定位模块、计数模块和数据传输模块。主要功能是自动为模具提供位置信息、数量信息和成型周期等信息，利用以上信息通过软件系统大量逻辑运算为模具全流程监控和运营提供智能化管理。运营管理平台主要解决大量模具在注塑和冲压生产过程中运营管理难的痛点问题，应用场景：主机企业（美的、华为等）有大量模具外发多家供应商生产，**MITT**模具生产运营智能管理解决方案，通过模具智能RFID数据采集器，4G/5G智能采集器配合智能化管理系统对模具进行全生命周期管理，解决企业大量模具外协供应商生产难以运营管理的痛点问题。计数架构：每套模具安装智能数据采集器一个（内置定位、计数、通讯模块）自动采集数据；系统通过4G/5G通讯基站定位及传输数据，云端服务器数据运算；云端服务器运行智能化管理系统，通过系统完成数据智能化运算，展示在企业PC端、移动端和电子看板；通过模具智能数据采集器实时采集数据，云端计算，通过PC端、移动端和电子看板呈现数据报表、异常实时提醒等智能化管理。116

安徽模具计数器注塑厂看板

广东新睿仕德智能系统有限公司发展规模团队不断壮大，现有一支专业技术团队，各种专业设备齐全。在广东新睿仕德近多年发展历史，公司旗下现有品牌新睿仕德智能系统有限公司等。公司坚持以客户为中心、模具智能制造管理系统、注塑MES生产管理系统、模具无线智能计数器、智能物料管理系统以及模具制造供应链协同平台等开发、培训、实施，为模具企业提供各方面智能化解决方案，致力于帮助模具企业和智能制造转型升级。市场为导向，重信誉，保质量，想客户之所想，急用户之所急，全力以赴满足客户的一切需要。广东新睿仕德智能系统有限公司主营业务涵盖模具智造管理系统，模具智能无线计数器，注塑MES管理系统，模具制造供应链协同平台，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。