

江苏自动大保养任务模具计数器位置预警

生成日期：2025-10-27

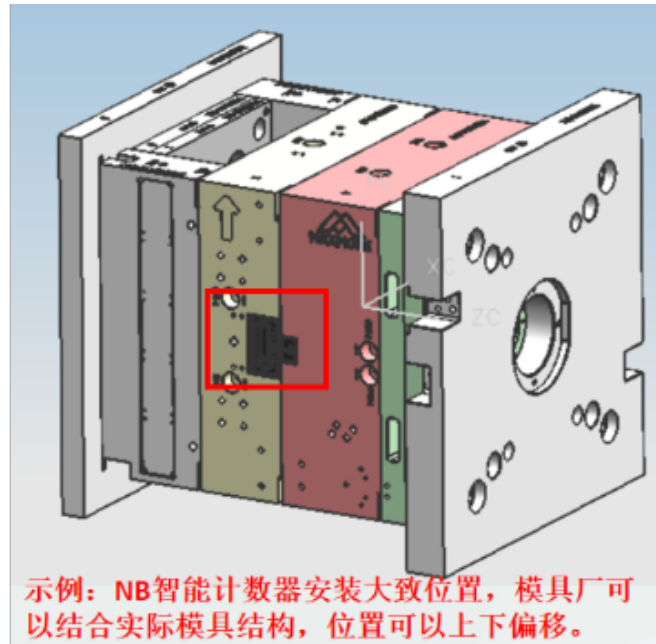
EMITTIMS模具智能计数器是广东新睿仕德智能系统有限公司开发的模具智能化数据采集器，属于无源设备互联智能化数据采集器。产品自带无线定位模块、计数模块和数据传输模块。主要功能是自动为模具提供位置信息、数量信息和成型周期等信息，利用以上信息通过软件系统大量逻辑运算为模具全流程监控和运营提供智能化管理。运营管理平台主要解决大量模具在注塑和冲压生产过程中运营管理难的痛点问题，应用场景：主机企业（美的、华为等）有大量模具外发多家供应商生产□MITT模具生产运营智能管理系统化解决方案，通过模具智能RFID数据采集器□4G□5G智能采集器配合智能化管理系统对模具进行全生命周期管理，解决企业大量模具外协供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。100%掌握注塑实际周期。江苏自动大保养任务模具计数器位置预警

自动采集模具实际成型周期

模号	产品名称	项目编码	项目名称	总模次数	状态	生产状态	供应商名称	理论成型周期(s)	实际成型周期(s)
MS750WC002102101	面板模			7564	正常	待机		43.0	39
MS750WC001734101	框	PD75016083	A1	366	正常	待机		75.0	0
MS750WC001769501	压盖	PY171026018401		1955	正常	待机		50.0	53
MS750WC0017441011	无线按钮	PD75016083	A1	6	正常	待机		40.0	0
MS750WC001810401	+收线按钮	17M	收线按钮	2253	正常	待机		35.0	24
MS74WC001412901	BMD2			7278	正常	待机		60.0	61
MS750WC002103301	盖左+右...			68	正常	待机		40.0	0
MS750WC001734105	上盖	PD75016083	A1	3	正常	待机		50.0	1
MS750WC002103101	盖C模			8	正常	待机		50.0	0
MS750WJ002026301	盖B模			19407	正常	待机		50.0	51
MS750WC001734104	手柄	PD75016083	A1	30372	正常	待机		42.0	34
MS750WJ002203101	盖盖板	PY2201050014	盖盖板	1	正常	待机		42.0	0
MS750WJ002203201	盖风罩	PY2201050012	盖风罩	8	正常	待机		45.0	0

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系统化解决方案，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。19

江苏自动大保养任务模具计数器位置预警对模具盘点实时便捷。



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EMITT模具生产运营智能管理系统化解决方案，通过模具智能RFID数据采集器4G5G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4G5G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。102

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EMITT模具生产运营智能管理系统化解决方案，通过模具智能RFID数据采集器4G5G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4G5G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。25

模具全过程流程化管理。



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系统化解决方案，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。119没有模具智能计数器，模具生产周期无法监督，外协厂家随意调整。江苏自动大保养任务模具计数器位置预警

模具智能计数器，可以按规则自动生成模具日保养、大保养任务，再也不用担心人员忘记保养了！江苏自动大保养任务模具计数器位置预警

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系统化解决方案，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。江苏自动大保养任务模具计数器位置预警

广东新睿仕德智能系统有限公司一直专注于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管理和智能制造转型升级。是一家数码、电脑的企业，拥有自己**的技术体系。目前我公司在职工以90后为主，是一个有活力有能力有创新精神的团队。公司以诚信为本，业务领域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，我们本着对客户负责，对员工负责，更是对公司发展负责的态度，争取做到让每位客户满意。公司力求给客户id提供全数良好

服务，我们相信诚实正直、开拓进取地为公司发展做正确的事情，将为公司和个人带来共同的利益和进步。经过几年的发展，已成为模具智造管理系统，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行业出名企业。