



颢星智能

# TMR饲喂监控系统

高精度测控，实现多维监管



颢星智能

山东颢星智能科技有限公司  
联系人：梁洪伟 (TEL: 136 0531 6828)  
刘传林 (TEL: 186 6012 7565)  
地 址：济南市阳光新路69号  
邮 箱：78656596@QQ.COM



山东颢星智能科技有限公司

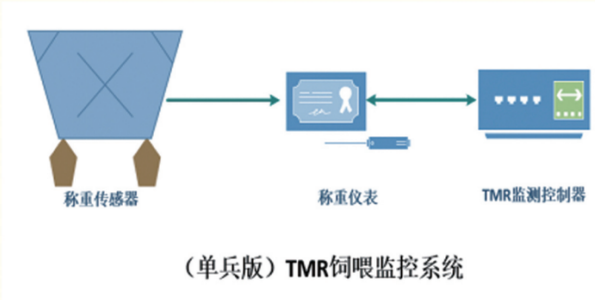
# 系统简介

科学的投入才能促进高产，诸多养殖场采用TMR饲喂（根据饲料配单进行日粮混合，充分混合不同饲料并加以搅拌磨碎处理，保证饲料的精细程度，助于牲畜的咀嚼、消化与吸收，从而提高产量和品质），而TMR饲喂存在的一定的弊端：配料（种类、配比等）和投放过程不易监管控制。

本系统采用数字传感及物联技术监控配料过程，通过标签与定位技术监控投放过程，能够实现实时配方管理、配料管理、圈舍管理、牲畜信息管理、饲料仓库信息管理等功能，用于指导和监管牲畜饲喂过程，从而实现精准化饲养。其关键优势如下：

- ◆降低饲喂成本、提高产量及生产效率
- ◆可远程下单、监管，过程可控可追查
- ◆提供丰富的报告和图表数据，科学指导生产

## 配置一：单兵版

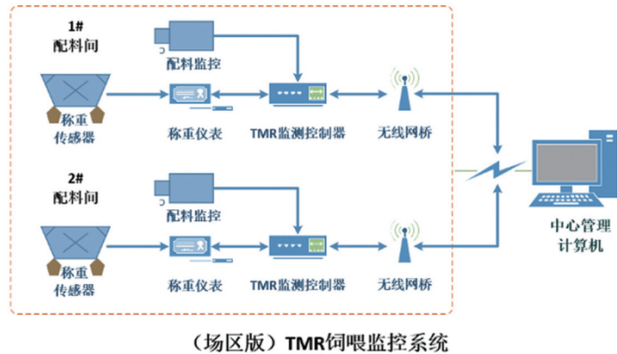


应用场景：配料车间（或配料车）单点使用，配料单可在TMR监测控制器编辑确认后直接加载使用。

### 关键设备：



## 配置二：场区版

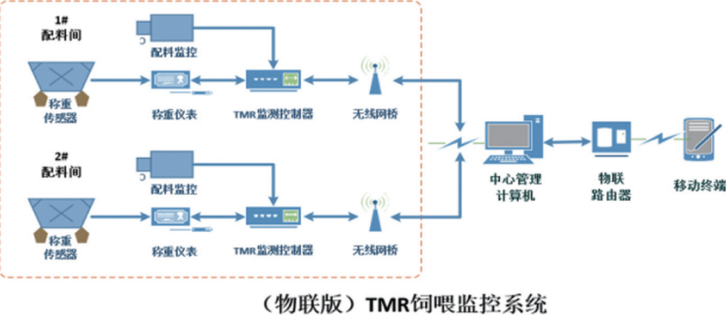


应用场景：养殖场区内部使用，设置管理计算机，配备TMR饲喂监管平台，可实现中心集中式管理，即配料管理、实时监控、加工单管理等，可实现“统一管理、有效追踪”的管理目标。

### 关键设备：



## 配置三：物联版



应用场景：随时随地有效监管场区养殖作业，设置管理计算机及物联路由器，配备TMR饲喂监管平台及TMR饲喂监管APP，可实现中心集中式与手持移动式结合的管理模式，协助管理人员随时随地管控场区情况。

### 关键设备：

