



Livestock Intelligence™

# ALIS



将牧场  
装进您的口袋

**65** Allflex  
AND READY FOR MORE. Livestock  
YEARS Intelligence

**ALIS** 远程  
Allflex Livestock Intelligence Service 智能



# 安乐福

## 畜牧智能 智慧未来

21 世纪的今天，随着大数据与智能分析正在改变社会运行方式，畜牧管理理念也在不断变化。应用安乐福畜牧监控系统，牧场管理者将能运用数据获得更为高效、简洁和最佳性价比的畜牧监控解决方案。高效且显著的畜牧管理需要建立在对安乐福监控技术的熟练掌握以及对相关产生数据的建模运算基础之上。

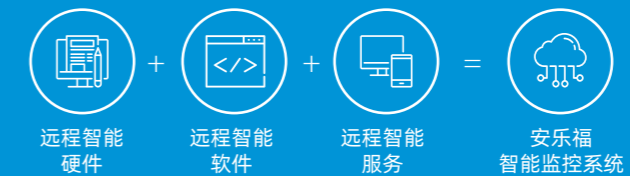
我们全新的安乐福远程智能服务（ALIS）服务将提供一个完美平台，引导您突破特殊潜能，实现以数据作为驱动力的畜牧监控解决方案，连接动物与人类，创造更加智慧的未来。

## 什么是远程智能？

安乐福远程智能服务（ALIS），是一项全新服务，它将带您另辟“蹊径”，娴熟掌握安乐福的成功技术，并高效使用我们数据驱动的畜牧监控解决方案。

### 全新产品模型

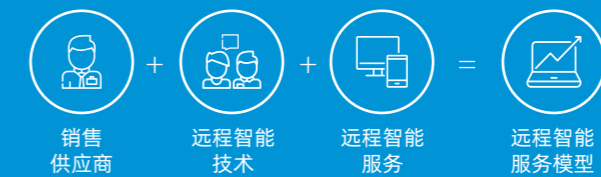
安乐福在原有的硬件设备和软件系统之上加入了独立的远程智能服务单元，重新定位了畜牧监控系统，以满足您的畜牧管理需求。



安乐福智能监控系统升级后，可以解锁更多关键数据，包括全群热应激应用数据、实时全群连续性应用数据、全群一致性应用数据、预产应用数据和怀孕可能性应用数据。

### 全新服务模型

安乐福销售、技术和远程智能服务共同组成了全新的服务模型，以确保您获得完整、高效、透明的综合服务方案。

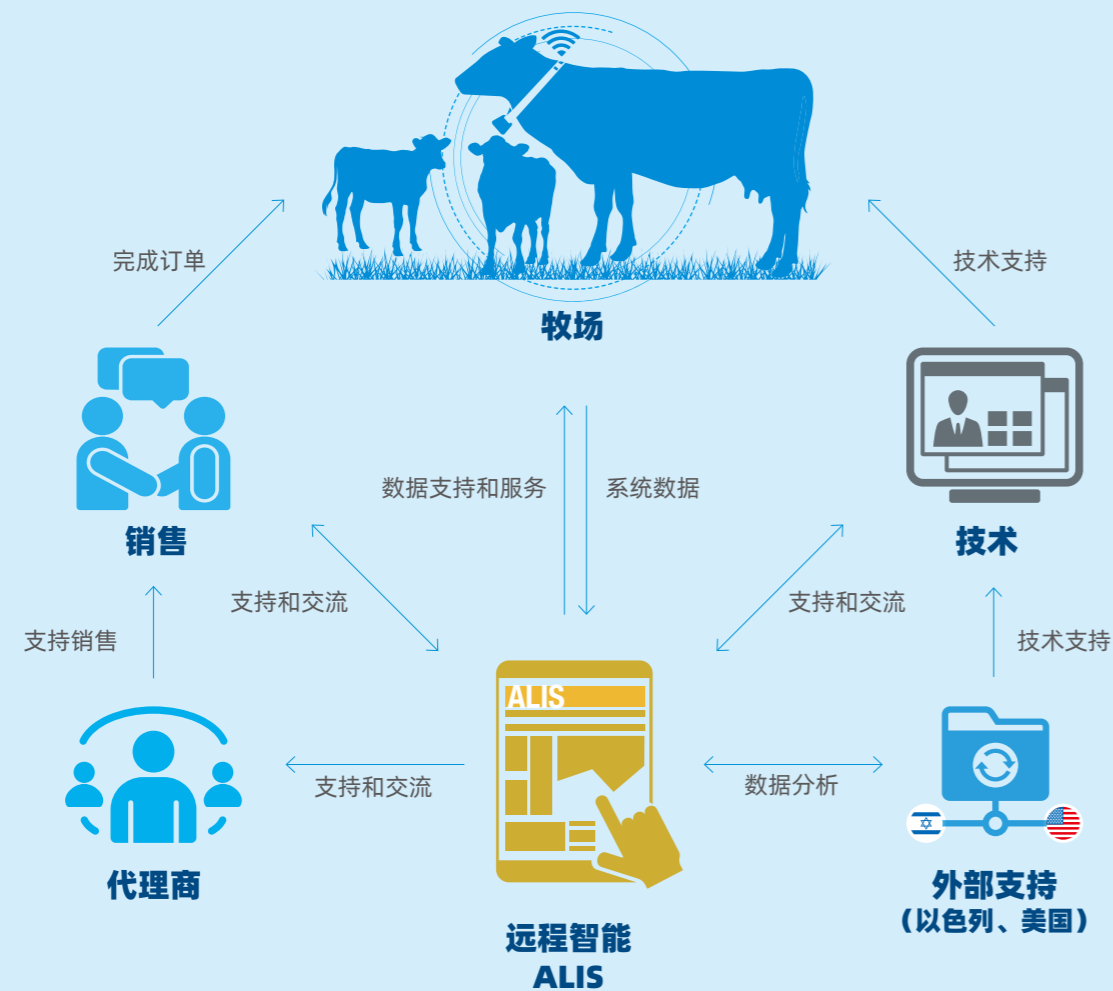


我们提供多种层次解决方案，以确保硬件设备和软件系统出色发挥最佳功能，同时通过个性化数据报告和服务支持您的牧场管理。



# 远程智能与安乐福生态圈

安乐福远程智能服务（ALIS）将是我们尊贵客户和所有部门构成的安乐福生态圈之间的畅通桥梁，是各方有效沟通的连接环节。



## 多层次模块化服务





## 畜牧智能之安乐福智能环控系统 知冷暖 随牛动

远程智能基于数据驱动，提供服务支持，  
帮助满足您尊贵牧场需求，始终让奶牛处于高位产奶 - 繁育水平

安乐福智能环控系统利用奶牛的实时行为数据，在牧场生成可操作的高效的降温策略，融合奶牛身体指数，牛舍环境指数，热应急指数，综合形成算法，智能调控风扇喷淋，形成宏观大环境控制和精准微环境控制，收集数据，实时反馈，为牧场畜舍环境管理提供智慧解决方案。可通过 ALIS 远程监控，随时查看牛只喘息、采食，温度，湿度，THI，用水量和用电量相关信息，真正实现全自动化畜舍环境管理。



### 系统性能

- 确保系统 24/7 正常工作并收集数据信息
- 每日服务器 BU 顶圈等硬件设备连接状态实时监控提醒和任务故障排除追踪

### 繁育监控

- 每日奶牛发情预警
- 每日疑似流产预警
- 每日连续人工授精失败预警
- 人工授精任务分配追踪，最佳授精窗口提醒

### 健康监控

- 基于健康参数，每日预警需要高度注意和待处理的奶牛
- 创建任务追踪奶牛治疗方案和恢复进度
- 定期生成健康报告，评估预测牧场健康状况

### 智能降温

- 以牛为本、联动环境。监控奶牛自身热应激状况 调控微环境降温设备
- 精准喷淋 节约能源，实时监控设备耗电用水量
- 提高繁殖率和牛奶产量
- 降低环境影响
- 提高动物福利

### 智能奶厅

- 每日预警挤奶位问题
- 每日分析汇总上次挤奶时间、奶牛数量等数据信息
- 确保最优的所有牛奶数据产生

### 软件灵敏度优化

- 精确繁育健康数据、牛群健康数据、热应激数据
- 按照季节变化和个体牧场差异进行调整



以牛为本 联动环境  
精准喷淋 数据智能

缓解热应激 / 节水省电  
提高奶产量 / 提升奶牛繁殖水平  
提高动物福利 / 远程监控

安乐福  
始于“智”简

Allflex  
began with a  
simple idea.



安乐福（中国）智能科技有限公司

北京市朝阳区建国路77号25层2501内01C单元

电话：010-8760 5808 网址：[www.allflex.global/cn](http://www.allflex.global/cn) 邮箱：[sales@allflex-china.com](mailto:sales@allflex-china.com)

版权所有©2020 SCR Engineers Ltd.（及默沙东旗下子公司，如安乐福中国），SCR本文所列信息如有更改，恕不另行通知。  
SCR产品和服务担保仅在随附此类产品和服务的明示保修声明中列出。本文中的任何内容均不应被视为构成额外担保。  
SCR不对本文所涉的技术或编辑失误或疏漏承担责任。

