



农业



草地及园林



用水分配



城市用水



特殊项目

ICC (IRRInet 控制中心) 软件

安装在一个标准PC工作站上的 ICC 软件将实时管理用水和灌溉系统。]

ICC 软件具有下列功能：

- 可靠的集中化远程监测与对灌溉/用水分配系统中所有组件的控制；
- 连续和实时的对所有场地组件的性能分析和状态报告；
- 即时发现设备故障和实时向运营商（通过手机/互联网）和控制中心报告。

ICC 软件的主要特点：

- 集成的灌溉/用水分配编程屏幕，同时显示水量，灌溉时间，时间和流量组合；
- 支持客户服务器（CS）架构；
- 直观、方便地定制图形用户界面（GUI）；
- 地图，图纸和照片可导入 ICC 图像库和设置。每个场地的主要线路和阀门均用图标显示，用户可以放大和缩小；
- 报告-管理模块生成定期工作报告和趋势分析；
- 传感器数据自动录入系统中并在图表中显示。根据条件和方案，可以预设启动、暂停、恢复或停止的逻辑点；
- 对各处入口和出口进行监测，如实显示任何流量变化（例如，如果入口流量高于出口流量，说明管道可能破裂或泄漏）；
- 基于强大规则的系统（if-then 规则）；
- 用户可自定义的事件消息。用户自定义的事件自动记录并报告给系统，提醒用户注意任何系统故障和其它“关键的”和“需要知道的”事件；
- 支持短信发送到移动设备；
- 支持短信远程手动命令；
- 离线编程使现场单位能够备份现场数据；
- 每一位用户的5个密码等级和唯一的登陆名可以实现跟踪个性化活动。

系统拓扑

管理与控制中心



现场单元



远程I/Os



Mottech 是摩托罗拉 IRRInet 系统的全球主要经销商

OTL 水 技 术
灌 溉 系 统
农 业 畜 牧

北京朝阳区甘露园南里25号国际创展中心707室, 邮编100025

电话: 8610-85592880/1/2 • 传真: 8610-85592887

网址: www.otl.com.cn • www.mottech.com

