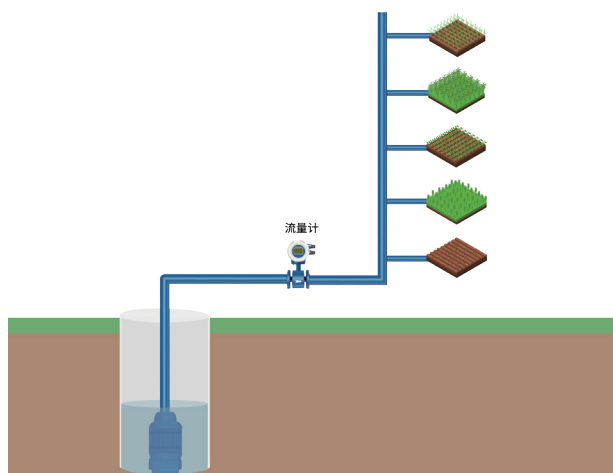




灌溉管道监测：

管道是最常见的输水和灌溉设施，它能够有效减少水资源在输送途中的蒸发和漏失。在灌溉管道设置监测仪表，准确监测放水流量，是合理调度水资源，合理征收水费的重要一环。



应用挑战：

- 1、工作环境恶劣，对仪表稳定性要求高
- 2、工况复杂，安装调试不便

解决方案优势：

- 1、采用一体化结构设计，产品性能稳定
- 2、产品结构简单安装方便，有专业工程师指导安装调试



MFE600E型 一体式电磁流量计

测量精度不受流体的密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响

测量管内无阻碍流动部件、无压损

结构简单，安装方便，对直管段要求不高



MFU2000型 超声波流量计

采用国外低功耗单片机技术，选用集成电路及微处理器，开发而成的一种通用型高性能、低价格、高可靠性，功能强大的超声波流量计。



MFE600Z型 电磁流量计

测量精度不受流体的密度、粘度、温度、压力和电导率变化的影响

测量管内无阻碍流动部件、无压损

结构简单，安装方便，对直管段要求不高