

三网通 eSIM 卡解决方案

行业背景

随着通信技术的发展，物联网的发展也逐渐加速，物联网的发展需要更加稳定的网络连接，更快速的数据传输，在室外环境下提供稳定快速的网络是物联网的网络支撑。

行业痛点

出厂预装卡不适用当地网络：很多设备出厂都会预置物联网卡，但是每个地方的运营商信号质量不同，预装的卡不一定能够是当地信号最好的，不一定能够适用当地网络。

设备所在的通信网元故障：设备所在地的运营商基站、防火墙、PGW 等物联网相关网元故障或设备所在地的基站信号弱，造成网络不可连接；

开卡省份计费系统、网络系统故障：开卡省份计费系统和网络系统故障，导致物联网卡无法连接网络。

沸点方案



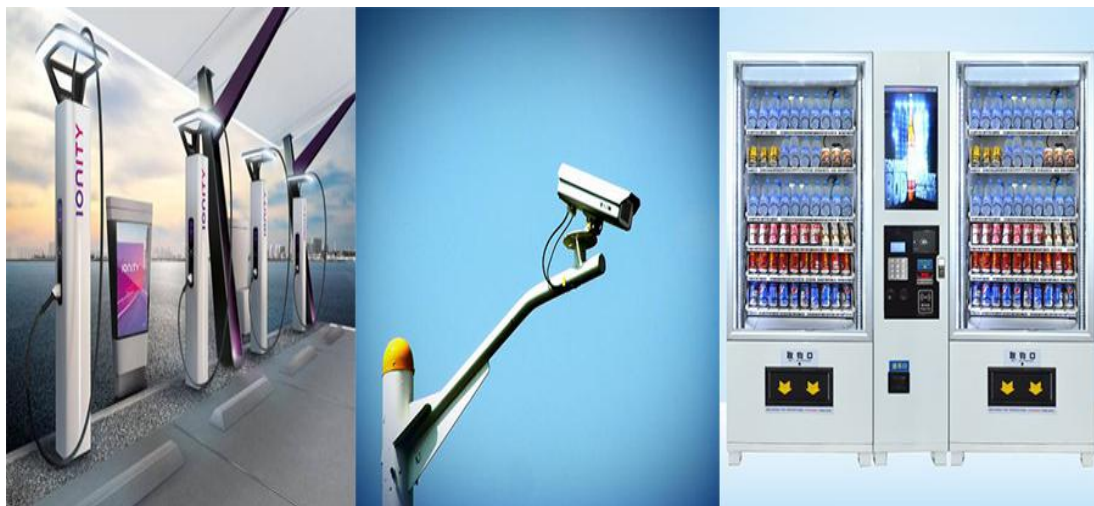
沸点优势

不需要改变原有的方案：直接将网络切换的 SDK 嵌入到模块内，用三网通的 ESIM 卡替换原有的单网卡，即可实现三网通智能切换。

网络稳定：三网自主检测，自主切换，保证网络的稳定性

成本：不需要从新设计硬件，即可实现对接，可以大大减低使用成本和对接时间。

应用场景





三网通 eSIM 卡解决方案