

智能型室外消防栓

首次安装调试定位说明

因智能型室外消防栓采用 GIS 地理定位，再自动定位中会出现一定误差（200 米内），因此首次安装消防栓需用手机 APP 重新精准定位同时进行初次调试确保消防栓智能芯片正常运行无异常。

调试：

首选确认当前智能消防栓的阀杆开启状态（出厂消防栓正常处于开启状态）。

- (1) 第一步，请用专用扳手关闭消防栓（关紧），同时 60 秒后打开手机 APP 或者扫描栓体上的二维码，查看“设备”栏相应序列号的设备所显示的最新数据，是否有同步接收到相应最新数据。
- (2) 第二步，收到相应数据后，再用专用扳手打开消防栓，等待 60 秒，查看“设备”一栏最新数据，是否接收到该序列号消防栓正在使用的最新数据。
- (3) a. 前面两步骤都能接收到同一序列号的阀门关闭和正在使用数据，同步确认水压状态，表示消防栓芯片正常运行，可依地理位置更改名称以作识别，如“XX 路 XX 号”。
b. 如开启关闭均无法接收到消防栓的最新数据，请打开智能芯片模块盒，轻摁“重启”按键（SIM 卡左上侧“●”按键），重复（1）（2）步骤确保智能芯片正常工作。

注：打开芯片模块盒或者查看设备上二维码，都可直接查看该设备序列号（IMEI：XXXXXXXXXX）。

定位：

设备安装调试完毕后，打开手机 APP，输入序列号查找对应消防栓，点击“更新位置”（手机 APP 更新位置选项需提前通知厂家系统管理员开放临时权限），APP 自动精准定位，点击右上方“…”，选择“保存”，完成定位。