

有人物联网“消防栓监测联网传输应用方案” 为智慧消防喝彩

智慧消防是建设智慧城市必不可少的场景之一。

作为重要的消防工具，消防栓是消防战士的“好帮手”，能为火险救助提供重要助力。因此，做好消防栓的日常维保，必不可少。



目前，消防栓在使用过程中主要面临以下两点难题：

消防栓被破坏，水压不够。



这两点难题将直接影响消防栓的灭火效果，致使火情得不到有效控制。

造成上述问题的主要原因，一个是消防栓的使用者不是维护者，另外一个原因是消防栓的使用频率毕竟相对较低，造成其疏于管理。对供水方而言，消防栓是供水设施的组成部分，落后的管理可能造成消防栓盗水现象发生和受损后维修不及时等诸多问题。

工业物联网行业领导品牌——有人物联网，为改善上述情况，向有关运营方提供了一套基于物联网通讯传输技术的服务——“消防栓监测联网传输应用方案”。



消防栓一旦水量减少、水压不足，有人 M2M/NB 模块将接收到的报警数据实

时传送至云端，及时提醒管理人员，注意查看消防栓工作情况。

推荐产品——USR-G730、USR-NB700 V2、USR-GM3、透传云

产品特点：高性价比，节省更多成本；低功耗，使用寿命长；覆盖范围广阔。

有人物联网专注于工业联网设备的传输服务，致力于打造工业物联网领域生态型企业，努力为更多用户提供设备通信服务，为智慧消防建设“添砖加瓦”。