

# 既要电力十足，也要防范未然

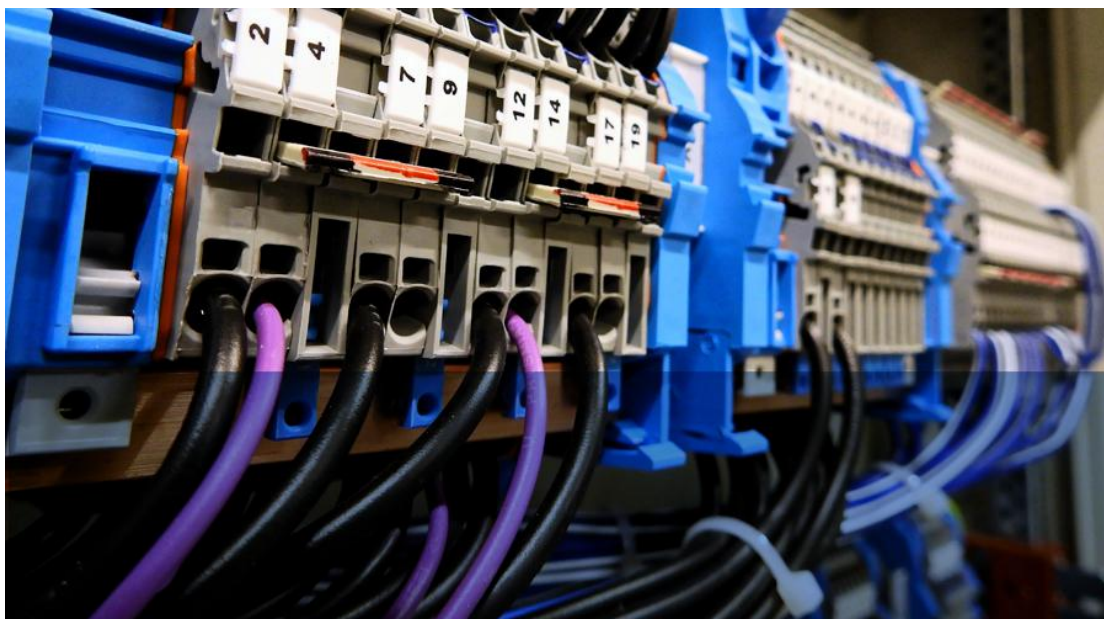
## 有人漏电监测联网传输应用方案

炎炎夏日，意味着用电高峰的临近。

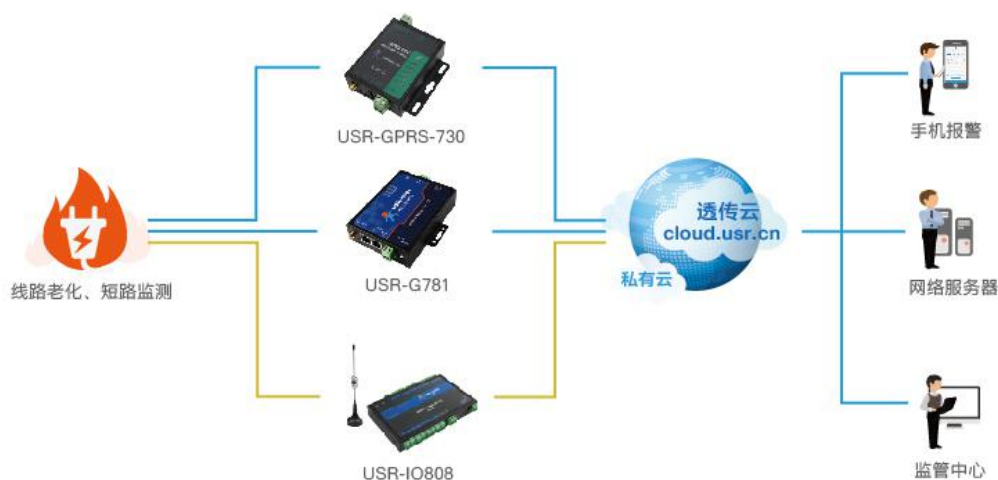


现代人的生活场景，很多都与电相关。但是，电在带给人们诸多便利的同时也存在一定的安全隐患。

工业用电和生活用电构成主要的用电场景，其中工业用电至关重要，它直接保障社会的正常运转，一旦乏力将造成非常严重的后果。因此，做好对工业电气设备的日常维保，意义重大。



有人物联网提供的“漏电监测联网传输应用方案”适用多个场景。当设备因线路老化、短路等原因导致漏电起火时，相关数据将通过 GPRS/3G/4G 或以太网统一上报服务器，提示监控人员留意漏电告警。



有人“漏电监测联网传输应用方案”将接收到的异常电流数据通过 USR-G781 的 4G 联网功能实时传输至透传云，云端则对数据进行分析、汇总；监控人员可通过透传云连接有人网络 IO 控制器，远程控制电路开关，快速排除险情。

**推荐产品——USR-GPRS-730、USR-G781、网络 IO、透传云**

**产品特点——**

工业设计，性能稳定；

信号传输快，反应时间充裕。

综合考虑不同联网方式，选择更多元；

有人“漏电监测联网传输应用方案”传输功能方便实用，网络覆盖面广，监控距离远；无线通信免布线，方便快捷；采用工业标准协议，利于快速产生现实效益。