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 I0 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。