

Successful case

北京新华社机房监控

V2.0_20181121 www.yespowering.com



行业: 新闻 地点: 北京 解决方案: 智能云盒

背景

自 1948 年在布拉格建立了第一个国外分社以来,新华社相继在近百个国家和地区建立了总分社、分社、支社、编辑部。总分社除处理本地区分社采写的新闻,向本地区用户播发外,还将本地区新闻发往北京总社,经由总社向全世界播发,使新华社形成一个以北京总社为中心,以总分社、分社为主体的海外新闻采集合发布网,每天用中、英、法、西、阿、俄、葡 7 种文字 24 小时不间断发稿。作为通讯中心,其包含了不同的 UPS,通讯电源,精密空调等。

挑战

客户已对现有的 UPS 和通信电源做了本地监控。期待在现有基础上集成通讯电源和 UPS 的监控。

解决方案

根据客户需求,除了设备已被占用的通讯接口之外,寻求第二接口点配置云盒。实现与局域网监控并存,不互相影响。方案优点如下:

1.接口兼容:接口包含了 RS232,RS485,RJ45 等,兼容了市场上主流的设备接口;

2.协议兼容: 一种智能硬件兼容 UPS 以及通信电源;

3.安装简便, 网络多元: 采用 GPRS 云盒, 无需配置网络, 选择相应的设备与协议即可;

界面展示

