

Viewer

电源集中监控系统

Viewer电源集中监控系统是创电开发的设备与环境监控系统，系统主要包括智能监控单元、数据采集、网络传输、监控终端及监控软件等，实时采集UPS电源、配电屏、蓄电池、及设备室环境数据，包括：电压、电流、频率、功率、开关状态、蓄电池的电压/内阻/电流/温度、以及设备室的温度、湿度、水浸、烟感等状态信息和故障报警信息，然后通过以太网网络传输，将数据传输至监控室的监控终端，在监控软件上实现集中监控。

网络监控示意图（应用于成都地铁5号线）

