



监控调度中心解决方案

使用ATEN宏正 DVI分配器及延长器进行切换与监控

案例: K Power电力公司



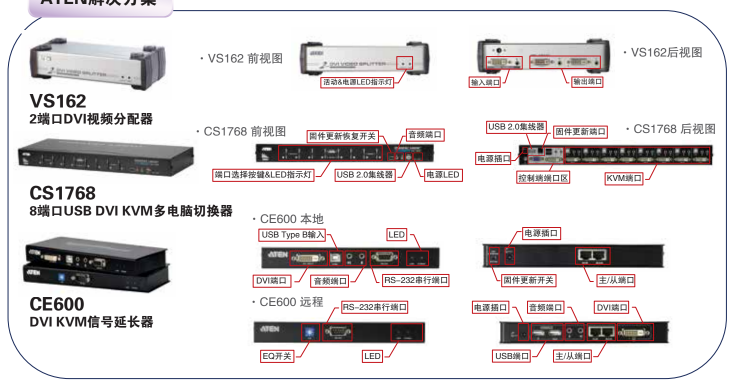
案例: K Power电力公司

自2001年建立以来, K Power作为韩国最知名的电力公司, 致力于热能发电,提供可靠的电力供应。其拥有六座热电厂和两座风力发电厂,发电量占韩国总发电量的11%。公司的控制中心位于釜山,来调控提供可靠发电。

挑战

- 从多显示系统(视频服务器)输出的DVI视频信号需要被分配到两个端口,并传输至电视墙和KVM多电脑切换器。
- 监控人员需要在距离多显示系统20米远的控制端处使用热键对系统进行切换与控制。
- 需要输出实时全高清的画面到电视墙或监控控制端。

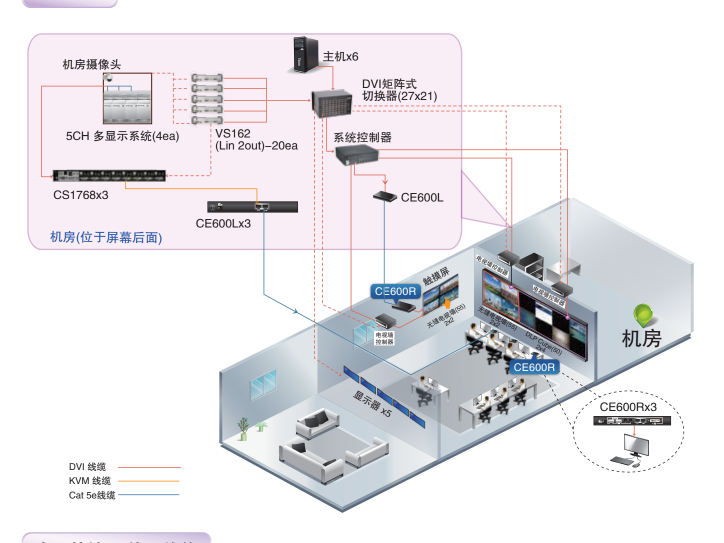
ATEN解决方案





电力 成功案例

使用情境



产品特性 & 使用效益

- 在多显示系统中, DVI视频信号通过VS162以高分辨率(1920x1200)被分配到矩阵式切换器和CS1768 KVM多电 脑切换器。
- 使用CS1768 KVM多电脑切换器对每组多显示系统进行切换与整合控制。
- 多显示系统与控制端距离约20米。使用CE600 DVI KVM信号延长器可延长KVM信号,并可远程控制CS1768 KVM 多电脑切换器。
- 使用CS1768和CE600可简化监控中心的监控系统。

"电力公司监控中心的员工可在控制端前对系统进行选择与控制,提高了工作效率。该方案也兼容整合触控屏幕或其他 公司的矩阵系统。"-客户反馈



中国地区服务热线

北京: 010-52550110 上海: 021-31260110

广州: 020-38830110





(Android用户请到360手机助手 检索 "宏正在线App" 进行下载)

