

五凌电力机房集中控管解决方案

“采用ATEN矩阵式KVM多电脑切换器方案”

案例：五凌电力



五凌电力工程有限公司是一家综合实力雄厚、管理科学严谨、有着丰富施工经验，具有高技术、高水平、高素质，以大中型水电站电力设施安装、检修、维护为核心业务的专业化公司。

五凌电力机房内有150台服务器，分别由五位管理员进行管理。这次机房整建方案希望多位管理者能同时远距离控管机房，又能保证访问安全性以实现统一高效管理。

挑战

- 如何在控制室集中监控多达150多台设备？
- 如何保证高效率、高安全的多人远程访问？
- 如何解决远距离的高质量视频输出？

ATEN解决方案



5组控制端32端口矩阵式
KVM多电脑切换器
KM0532 x 1



32端口矩阵式扩充型
KVM多电脑切换器
KM0032 x 4



PS/2-USB控制端模块
KA7230 x 5

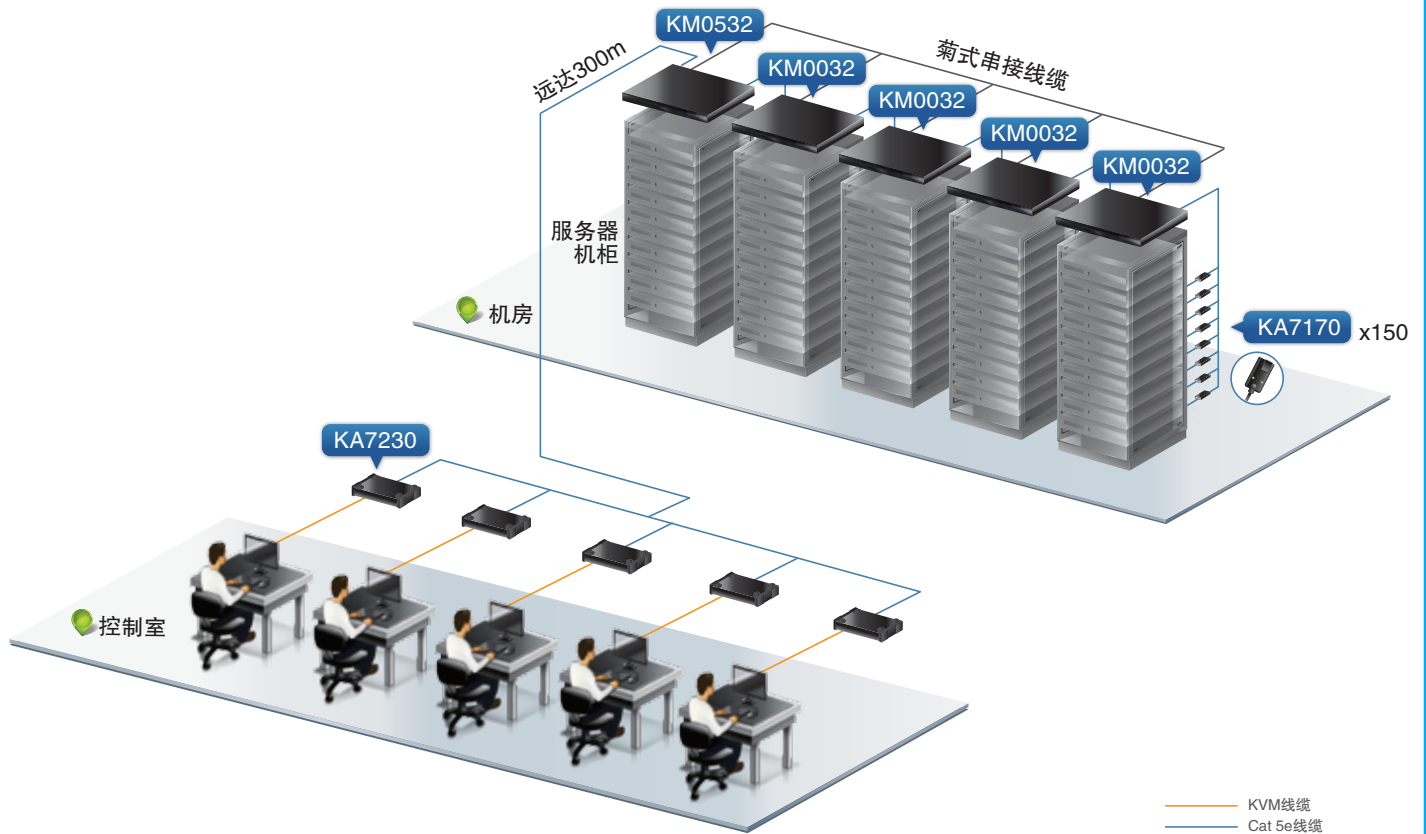


USB服务器连接模块
KA7170 x 150

· KM0532 后视图



使用情境



使用效益

- 通过KM0932矩阵方案，有效控管机房中所有服务器，并且无论是控制端到KVM，还是KVM到服务器端之间都是通过网线连接从而大大节省投资成本，且便于扩展。
- 最多可支持9位管理者同时远程控管数据中心所有设备，免除往返机房时间，提高工作效率。
- 从数据中心到控制室或任何300米以内的地方，通过网线即可管理设备，且三层密码安全机制，多种远程认证支持，直通模块等多方面保证访问安全。
- 实时的视频输出，分辨率保证1280x1024的输出。

“我们面临多种选择，需集中控管机房所有设备，且保证高安全和远程的访问。多个厂家的设备都可以达到，但ATEN矩阵式解决方案帮助我们解决了这一集中控制的问题。同时ATEN良好的服务态度和物美价廉的高质量产品赢得了我们的信赖！ATEN将是我公司唯一的选择。” - 客户反馈

北京宏正腾达科技有限公司

北京市海淀区知春路6号锦秋国际大厦A座18层
 电话：010-5255-0110 传真：010-8296-1318 www.aten.com.cn Email: sales@aten.com.cn
 ATEN宏正官方微博 新浪微博：http://e.weibo.com/atenchina 腾讯微博：http://t.qq.com/ATENCHINA
© Copyright 2014 ATEN® International Co., Ltd. All brand names and trademarks are the registered property of their respective owners.
 北京宏正腾达科技有限公司(ATEN CHINA Co., Ltd.)为宏正自动科技股份有限公司中国总代理，完全代理ATEN宏正旗下全品牌



即刻关注
 了解最新资讯
 尽在 ATEN 官方微信
 快来“扫一扫”