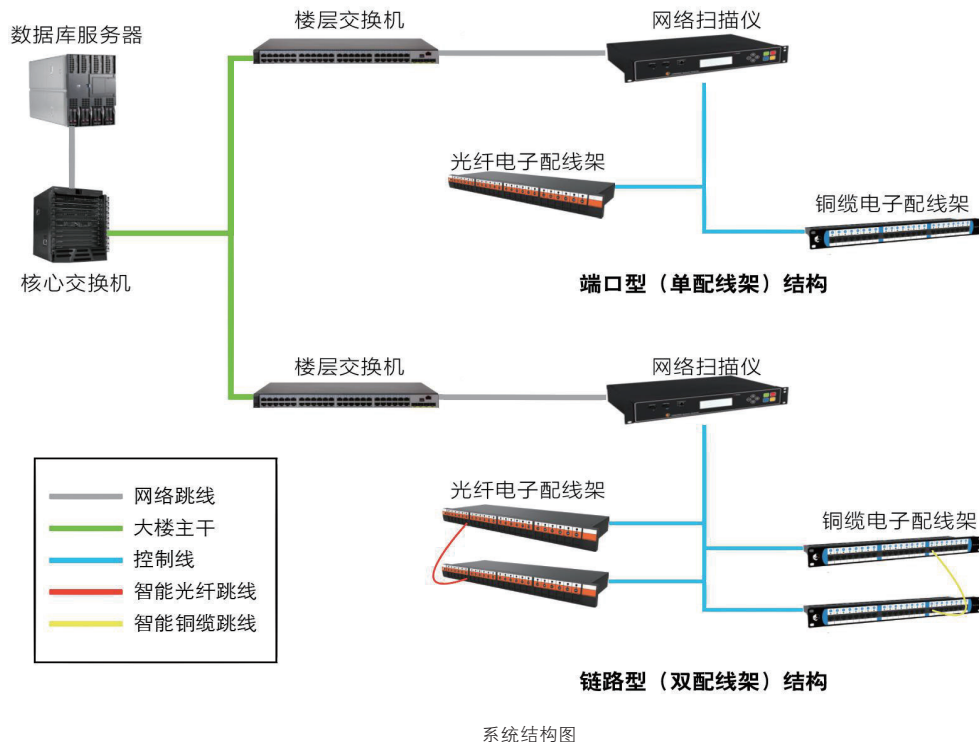


智能布线系统 INTELLIGENT FIBER

系统介绍

- 兰贝智能布线系统是兼容端口型和链路型的电子配线架系统，也是唯一能把常规配线系统在不中断网络情况下快速而简便升级成电子配线架的系统，其灵活的组态方式让用户自由选择监控类型。
- 兰贝智能布线系统可以通过快速以太网组成网络，也可以通过 CAN 总线组成网络。

主要功能

- **文档自动生成**
管理人员在对端口进行跳接时，感应信号自动传输到与之联动的管理服务器上，系统自动对位于管理服务器上的软件作相应的修改。
- **历史记录随意查询**
系统软件具有查询历史记录功能，使管理人员对端口变动历史一清二楚，从而为人事部门辅助提供人员的变动历史数据。当然，为了避免数据库的无限增大，其历史数据保留周期可以由管理人员设定。
- **端口LED 指示灯引导**
在电子配线架每个端口上有LED 指示灯。管理人员在服务器端发出修改指令后，现场配线架端口的LED 指示灯会指引管理人员如何跳接端口。
- **交换机端口管理清晰**
由于有效的端口管理，使端口和用户完全一一对应，从而能100%利用交换机端口，节省设备成本。
- **非法线路破坏自动报警**
在综合布线系统中，跳线是最容易被破坏的，兰贝智能布线系统具备环路中断自动报警并自动显示中断位置的功能。
- **远程化管理**
兰贝智能布线系统具备远程管理功能，即无论管理人员在什么地方，只要有条件接入到系统中就可以对系统进行管理，大大方便管理人员的管理。对一些有分支机构的用户，可实行由总部集中管理，从而省却分支机构的管理人员。
- **辅助网络安全**
对IP 地址和端口的MAC 地址准确匹配定位，在网络遭受黑客攻击或网络中某台电脑遭受病毒感染时通过其IP 与MAC 地址的比对，能迅速定位端口，从而准确找到位置。
- **链路显示**
对每条链路能够模拟实物显示，使管理员一目了然
- **机柜仿真**
兰贝智能布线系统能对现场机柜进行仿真
- **断电再启动，数据自动恢复**
系统断电后再重新启动，只要数据库没有被破坏，所有数据能即时恢复，无需重新输入或重新初始化。