

- 矩阵开关是一种多路信号无阻塞全交换的信号选择设备,可完成N(可选)路输入至M(可选)路输出信号间的任意切换,应用于无线通信、电子侦察。整套系统通过前面板按键设置或通过遥控设置来完成对信号通道的实时监控和切换功能。
- 128×128矩阵开关最大支持128路输入和128路输出之间的信号选择和交换。系统具有自动配置、故障自检、路由备份、子阵分区等功能,同时支持热插拔。

SSL128×128矩阵开关部分参数

| | |
|---------|------------------|
| 工作频率 | 950MHz~2150MHz |
| 输入/输出路数 | 128路 |
| 增益调整范围 | -10~10dB(其他范围可选) |
| 噪声系数 | ≤17dB |
| 输入驻波比 | ≤1.35 |

特点

| |
|----------------|
| 设置掉电存储,上电恢复 |
| 智能监控,支持本地和远程监控 |
| 系统增益可调节 |
| 工作状态异常告警 |
| 具备在线故障自动诊断功能 |

可选功能

| |
|----------|
| 通路切换检测功能 |
| 组合扩展功能 |