**FA覆盖率计算方法**

1. **计算公式**

FA配置率=已配置FA的断路器数量 / （断路器数量 + 柱上断路器数量）

**注：用户分界断路器数量不参与统计**

1. **断路器FA配置要求**
2. 断路器与保护信号关联
3. 需要将断路器的保护信号录入“保护信号表”或者“配网保护节点表”，如果断路器点表是使用点表工具生成的，应该已经录入了。
4. 将“保护信号表”或者“配网保护节点表”的保护信号的“相应开关1”使用检索器录入相应开关信息，保护信号包括事故总信号、零序保护信号或过流保护信号等信号。
5. 保护信号的类型应按实际情况选为“事故总”或“动作信号”，不为事故总信号的保护信号统一选“动作信号”。
6. 每个断路器关联的保护信号应少于6个。
7. DA控制模式配置

每个断路器需要在“断路器DA控制模式表”中进行正确配置。并处于“在线”状态。

1. 配网静态设备开关关系表配置

需要在“配网静态设备开关关系表”中将断路器与馈线关联，“设备ID”列存入断路器信息，“馈线ID”列存入馈线信息，如果一个断路器同时接入两条馈线，第二个断路器填入“开关ID2”。

1. 开关类型配置

需要将各个配网开关的开关类型维护正确，在“配网开关表”的“开关类型”列进行维护，系统根据维护结果，判断开关是否为断路器。