# 保护、测控、合并单元、智能终端间隔连接错误

本检测条目检测的是线路间隔之间连接的正确性，不检测线路保护间隔与母线保护间隔的连接正确性，原因是目前在同一电压等级下，无法通过IED名称来判断哪几个线路是挂在哪条母线上（此条需求已与王松确认，已认可）。

判断的思路首先根据IEDName判断是否是线路保护，如果是线路保护，那么该装置所对应的线路间隔里的设备关联信息必须满足以下条件：关联的设备除了是自己间隔的设备外，必须是非线路间隔的设备。

备注:获取间隔时，电压等级、对象编号和套数必须一致，为同一间隔。

# 母差内支路合并单元与智能终端不一致错误

遍历所有的母线保护，获取母线保护的输入输出回路，以支路i（i为数字）语义分类拓扑出支路i的所有输入输出设备和回路，支路i的所有输入输出设备的对象编号、套数、电压等级必须一致，为同一间隔。

# 间隔获取规则



# 各“六统一”保护该连接的信号没有连接或连接不正确

六统一保护该连接的信号梳理