

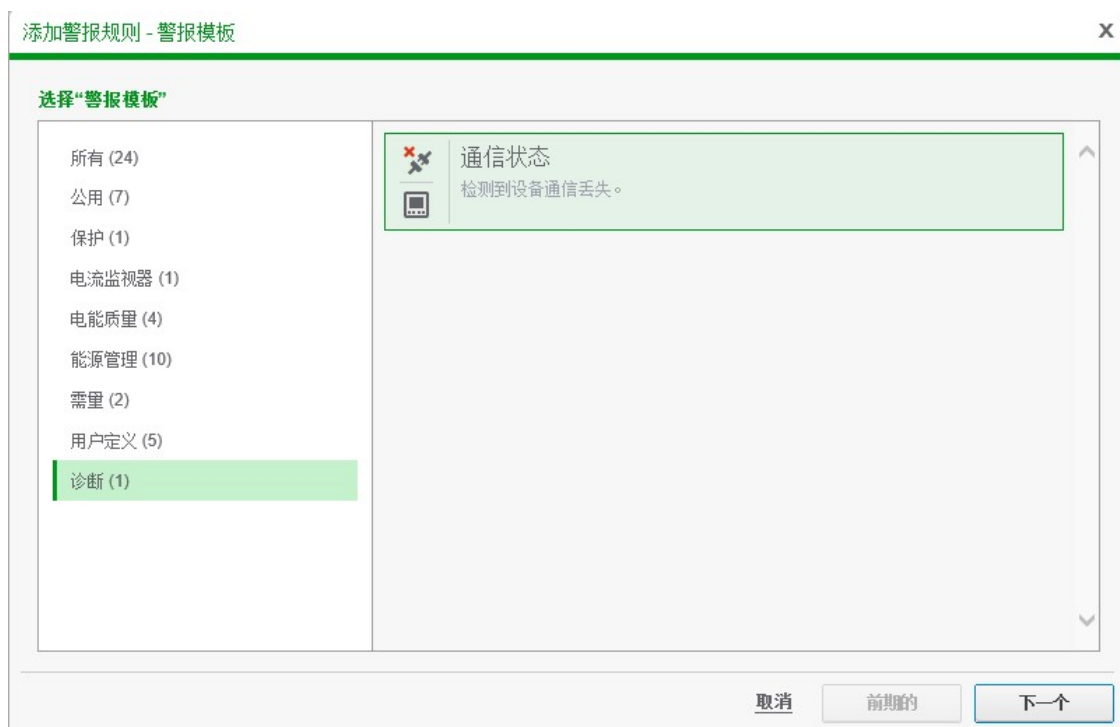
## PME2020 中如何查看设备的通讯状态

### 问题描述:

PME2020 中如何查看设备的通讯状态

### 解决方案:

1. 在 PME 的 web 添加报警规则



添加警报规则 - 测量

☒ 使用推荐测量

可用测量

搜索测量...

显示高级选项

WAGES - 废水

WAGES - 空气

WAGES - 水

WAGES - 天然气

WAGES - 蒸汽

报警

不平衡

成本

电流

电能

由能质甲

所选测量

Device Type

按名称排序

全部移除 (1)

取消

前期的

下一个

添加警报规则 - 详细信息

报警名称

通信状态

输入评估

通信间隔

10 秒

活动状态

激活条件标签

通讯丢失

非活动状态

未激活条件标签

通讯正常

高级

报警优先级 [0-255]

192

高

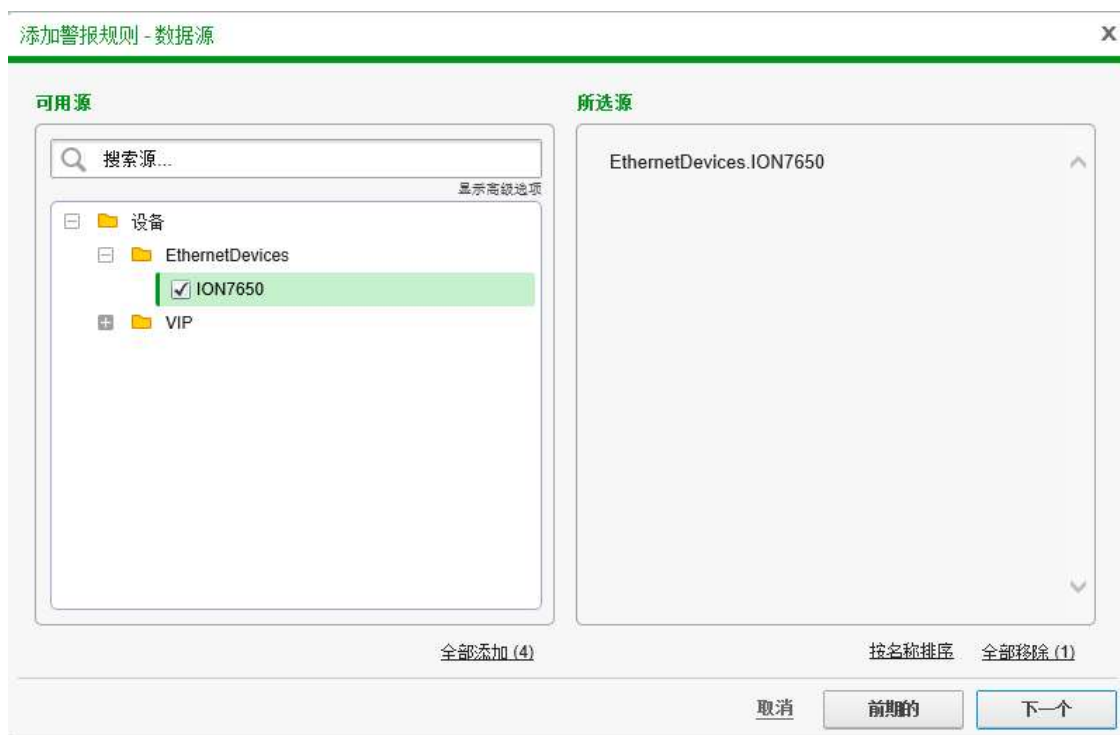
当设备在两次连续间隔期间无响应时，通信状态将设置为“活动状态”。当设备响应时，通信状态将立即设置为“非活动状态”。

取消

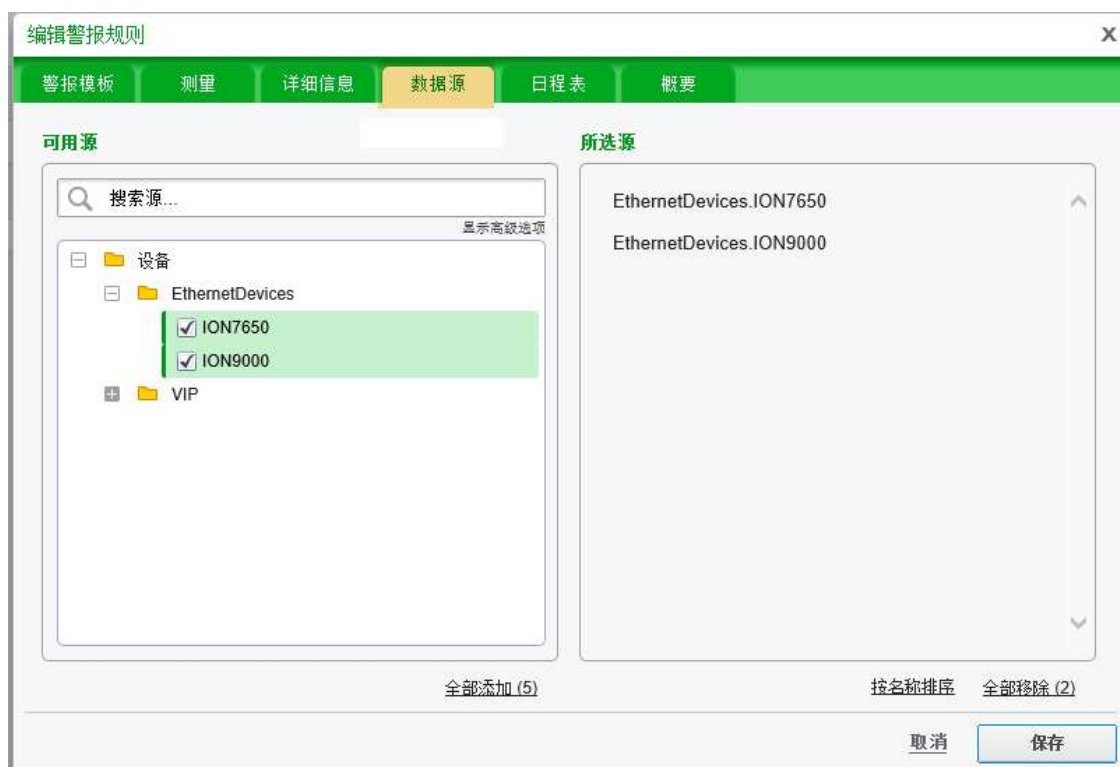
前期的

下一个

Internal



选择多个数据源，就可以为多个设备配置通讯丢失的报警节点：



编辑警报规则

警报模板

测量

详细信息

数据源

日程表

概要

规则名称

已启用

通讯丢失

激活报警显示

不激活报警显示

通信状态 - 通讯丢失

通信状态 - 通讯正常

警报状态测量映射

启用实时报警状态测量

输入测量

输出警报状态测量

Device Type

通信丢失警报

取消

保存

报警规则中就会增加一个通讯丢失的报警。

警报规则

时间表

源视图

添加警报规则

规则名称	警报模板	测量	数据源	激活时间	报警名称	时间表名称	已启用	
通讯丢失	通信状态	1	1	> 20s	通信状态	新建日程表	<input checked="" type="checkbox"/>	  

2. Vista 中可以通过状态对象关联通讯丢失的点：



### 状态对象配置

**链接**

☐ 沿用源窗口(I)

☒ 自定义(C)

编辑链接(E)...

确定(O)

取消(C)

帮助(H)

**标签**

☐ 无(N)

☒ 使用节点标签(L)

☐ 自定义(S)

预览

通信丢失警报

---

### 创建链接

节点:

EthernetDevices.ION7650

LOGINSERVER.WIN-H7GHN13V5B2

QUERYSERVER.WIN-H7GHN13V5B2

VIP.DDD

VIP.DEFAULT

VIP.PQADVISOR

管理器:

SWinDemand Modules

Symm Comp Modules

ThrmDemand Modules

Time Of Use Modules

Transient Modules

Trending and Forecasting Modules

Voltage Selection Modules

Web Page Modules

Wform Rec Modules

测量模块

模块:

不平衡 Measurements

电流 Measurements

电能 Measurements

电能质量 Measurements

电压 Measurements

功率 Measurements

功率因数 Measurements

警报 Measurements

频率 Measurements

谐波 Measurements

需量 Measurements

自定义 Measurements

输出寄存器:

通信丢失警报

确定

取消