

常问问题 • 02 月/2014 年

AOP30 显示自定义 DO 名称

S120, AOP30

目录

1 AOP30 目录.....	3
2 DO 名称显示功能.....	4
3 设置步骤.....	4

1 AOP30 目录

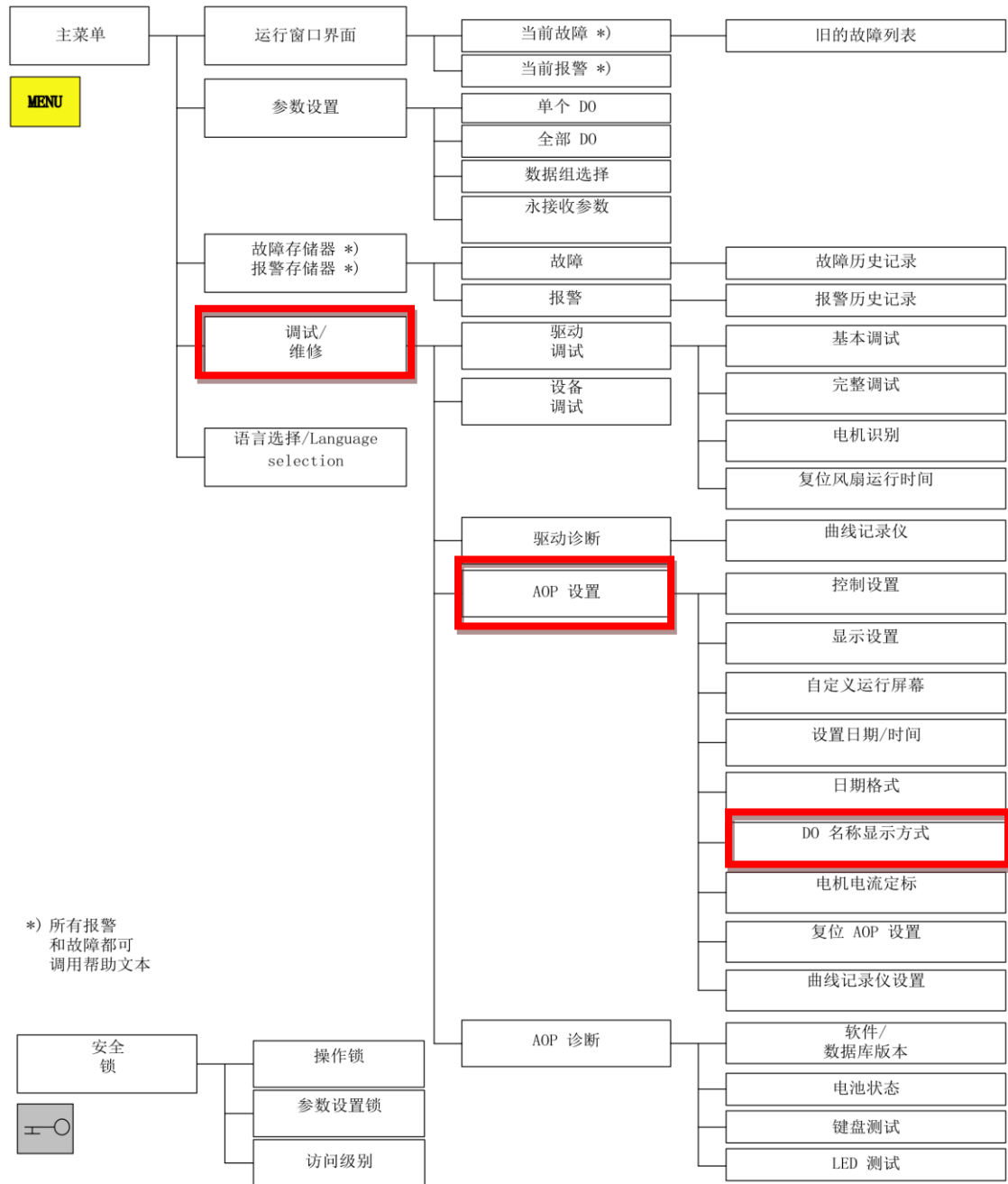


图 1 AOP30 目录结构

DO 名称显示方式的进入路径为：MENU → 调试/维修 → AOP 设置。

2 DO 名称显示功能

在 AOP30 中可以切换驱动对象名称的显示方式：是标准缩写（如：VECTOR）还是用户自定义的名称（如：DWA）。

用户自定义 DO 名称显示 (出厂设置：否)

▲ 是：用 CU 参数 p0199 中保存的“用户自定义 DO 名称”取代 DO 的标准缩写名称来进行显示。

▲ 否：显示 DO 的标准缩写名称。

3 设置步骤

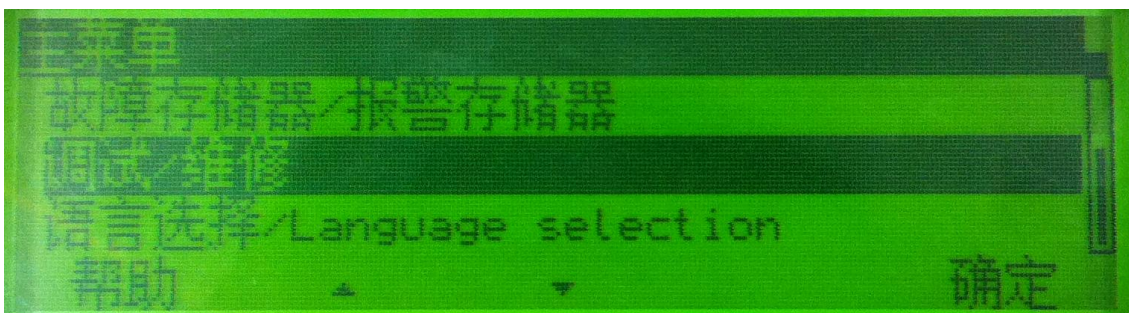


图 3-1 选择调试/维修

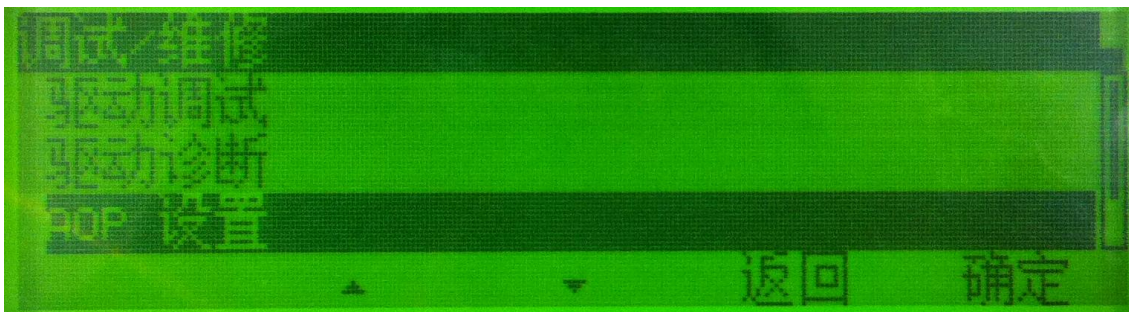


图 3-2 选择 AOP 设置

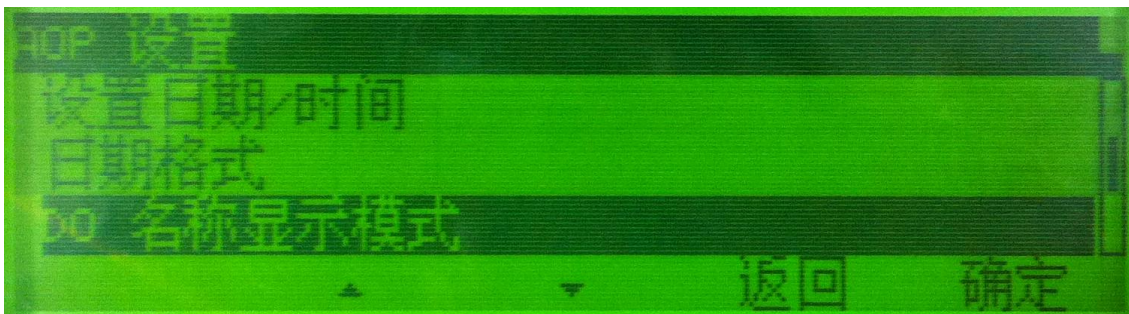


图 3-3 选择 DO 名称显示模式

在 AOP30 中依次选择“调试/维修”，“AOP 设置”，“DO 名称显示模式”。默认为“否”，意为标准缩写（如：VECTOR）。选择修改为“是”，DO 显示名称为用户自定义的名称（如：CU、DWA、DWB 等）。

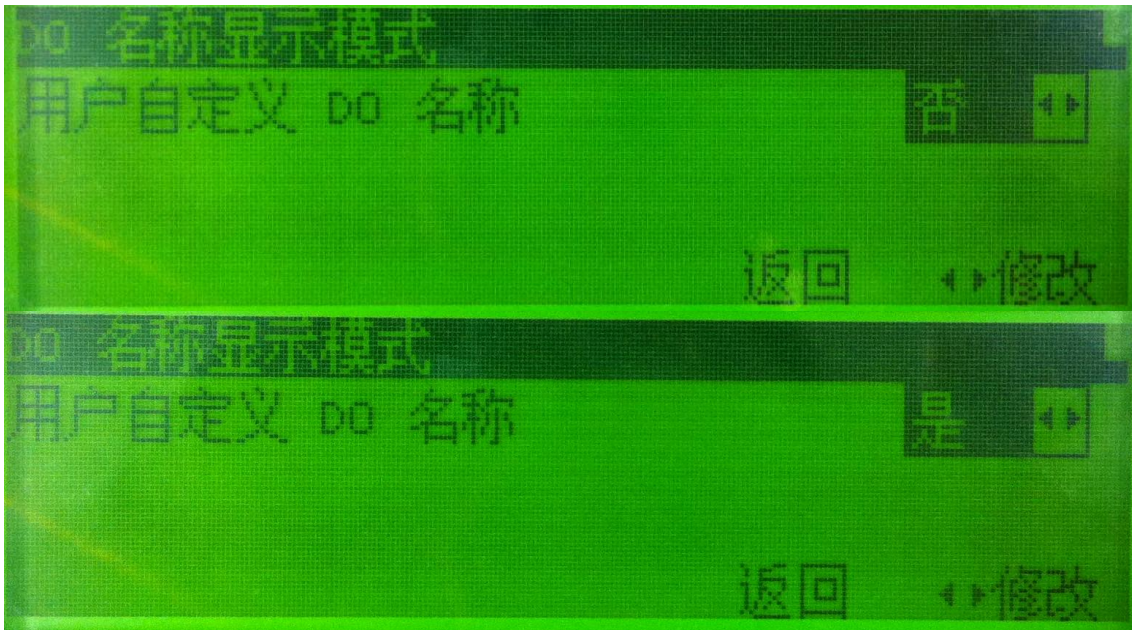


图 3-4 修改 DO 名称显示模式为“是”

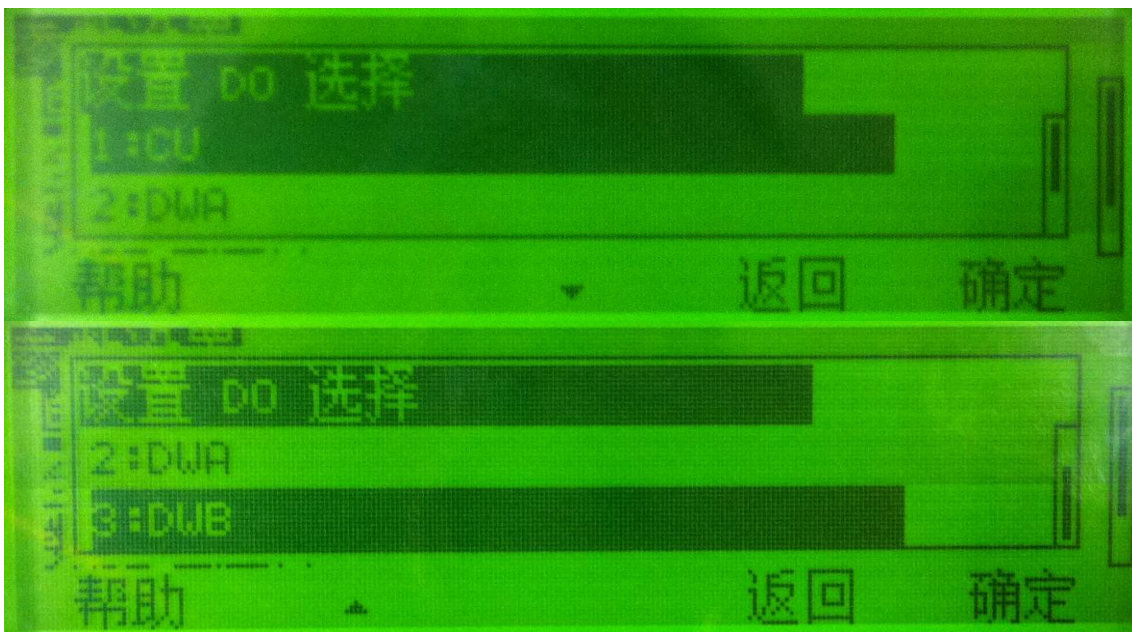


图 3-5 按用户自定义名称显示驱动对象（DO）

故障及报警记录中也可以按照用户自定义的名称显示。



图 3-6 按用户自定义名称显示驱动对象（DO）