

开关柜智能操控装置

XY801

普通型通用说明书

(版本号: V02)

上海贤业电气自动化设备有限公司

地址:上海市松江区玉阳佳路89号
电话:021-51218737

上海贤业电气自动化设备有限公司

八、常见故障说明

功能区	常见故障现象	判断和排除方法
装置显示	装置通电后无任何显示	1) 检查装置背面的电源开关是否处于开的位置。 2) 用万用表测量装置背面端子15、16有无AC/DC220V电压。
一次回路模拟显示	断路器分/合闸、试验/工作位置、接地刀、储能指示灯无相应显示。	1) 检查装置背面端子1-7是否接入插紧。 2) 分别检查开关量输入对应端子 1-6 与公共端7是否处于无源导通的状态或用导线短接输入端子与公共端短接。
智能防误语音提示	1) 断路器处于合闸位置时, 装置断路器合闸位置指示灯亮, 但语音不断提示: “请分断路器”。	检查手车目前处于什么位置, 是否处于工作或试验位置, 装置工作或试验位置指示灯是否亮。如手车已到位, 但装置工作或试验位置指示灯不亮, 检查对应端子是否接线可靠, 行程开关调整是否合适。
	2) 断路器处于合闸位置时, 装置断路器合闸位置指示灯亮, 但语音不断提示: “请分接地刀”。	检查接地刀目前处于什么位置, 是否处于合的位置, 装置接地刀合指示灯是否亮, 如确认接地刀未合上, 但装置接地刀合指示灯亮, 检查对应行程开关调整是否合适。
	3) 断路器处于合闸位置时, 装置断路器合闸位置指示灯亮, 但语音不断提示: “请分断路器、请分接地刀”。	用万用表检测装置端子试验、工作位置、接地刀位置是否与公共端导通, 或用导线将其短接, 观察装置指示灯和报语音是否正常。
温湿度控制	1) 装置加热指示灯常亮, 加热器处于长加热状态。	检查环境温度湿度是否满足加热条件; 检查装置手动、自动按键是否在手动挡; 检查装置是否可靠接入传感器, 传感器处端子是否接触好, 和其他柜子互换传感器或装置, 判断传感器是否正常。
	2) 装置加热指示灯亮时, 加热器不加热, 断线指示灯亮。	用万用表测量装置加热器输出端子有无AC220V输出; 如输出正常, 检查外部线路或加热器本身是否正常。
高压带电指示	1) 一次高压带电时高压带电指示灯亮缺相或亮度特暗。 2) 一次高压带电时闭锁解除指示灯仍亮或闪烁。	检查装置高压带电端子接线是否正确可靠; 用万用表交流档测量装置端子A、B、C相与接地之间是否有电压, 电压一般为10-60V (根据带电传感器不同而定); 如测量电压偏低检查带电传感器的性能参数是否按规定配置, 是否符合装置对其要求。
	在一次高压没带电时闭锁解除指示灯不亮, 且电磁闭锁输出接点始终为常开点。	用万用表交流档测量装置端子A、B、C相与接地之间是否有感应的干扰电压, 如有 $\geq 10V$ 电压, 则为信号线的屏蔽效果较差, 须将带电传感器过来的信号与其他二次线分开布线。
通讯	通讯连不上。	1) 通讯接线端子是否接线插紧。 2) 通讯数据线A、B是否接反。 3) 通讯协议使用是否正确。 4) 接收设备的波特率是否设置正确。 5) 接收设备上设置的通讯地址是否与装置标明的一致。

如通过以上方法不能帮您排除故障, 请致电我公司客服电话。

开关柜智能操控装置

一、产品概述

本产品 是一款全新概念的开关柜智能操控装置, 其功能强大, 适用于 3-35KV 户内的中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种开关柜。

本产品采用单片机智能化控制, 可判断并显示开关分合状态、开关手车位置, 对误操作作出语音警告提示。它可以实时采集柜内的温度和湿度, 并根据用户设置自动调节柜内温湿度环境。本产品还可提示用户高压是否带电, 并根据情况实施电磁锁工作状态。本产品的RS485通讯接口可使装置与变电站其它设备组成实显的微机防误监控系统。

本产品采用独特的抗干扰设计和工业级的电子元件制造, 抗干扰能力强, 可靠性高。公司除拥有以上系列标准配置产品以外, 还可根据用户要求, 为用户量身定做不同功能组合产品, 适应用户的多样化需求。

二、技术指标

1、工作电压: 装置供电: AC/DC220V \pm 10% 50HZ。

负载供电: AC220V \pm 10% 50HZ。

2、电压回路功耗: $\leq 15VA$ 。

3、抗电强度: 外壳与端子间 $\geq AC2000V$ 。

4、绝缘性能: 外壳与端子间大于 100M Ω 。

5、通讯: RS485 波特率4800。

6、温湿度控制范围：温度0℃-99℃ 湿度0%RH-95%RH。

7、测量精度：温度±2℃ 湿度±3%RH。

8、工作环境：正常工作温度-20℃-70℃。

年平均湿度≤ 95%。

9、抗电磁干扰性能：符合 IEC60255-22 的标准规定。

三、面板与功能说明

1、面板说明：

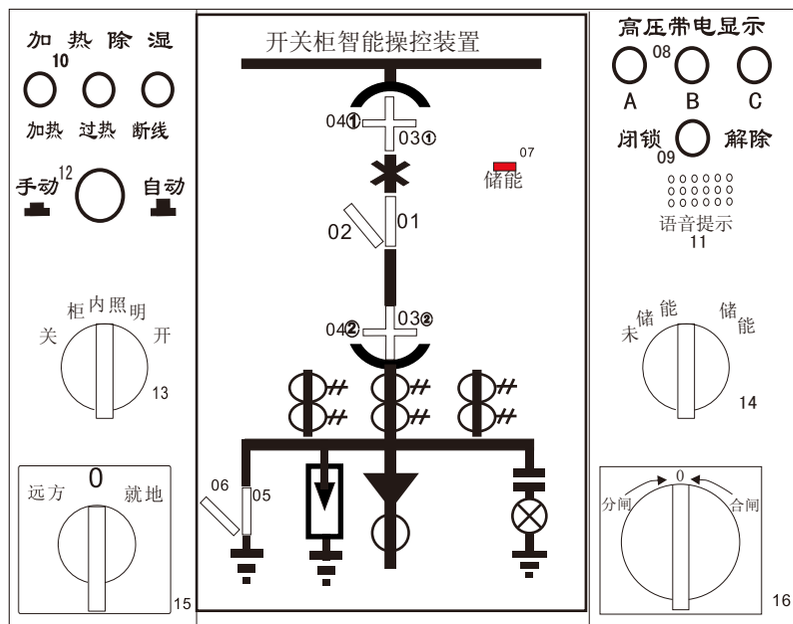


图1

(注：图中编号是为了说明版面的指示功能,实际仪器上无编号)

- | | |
|----------------|------------------|
| 01 断路器合闸指示 | 02 断路器分闸指示 |
| 03①、03② 工作位置指示 | 04 ①、04② 试验位置指示 |
| 05 接地开关合指示 | 06 接地开关分指示 |
| 07 储能指示 | 08 带电指示(A B C)三相 |
| 09 闭锁指示 | 10 加热除湿指示 |

4、温湿度控制部分测试：

将配套的温湿度传感器和加热器对应接入装置，在常温（环境温度>5℃和湿度<90%RH）情况下测试。

装置通电温湿度控制部分，在自动状态加热、过热、断线指示灯均不亮，加热器无输出。当按下手动加热按钮时，加热指示灯亮，加热器开始加热；当断开加热器时，断线指示灯亮。

在自动状态测试温度传感器，人为（传感器放在冰箱里）使传感器温度低于5℃以下，加热器指示灯亮，加热器开始加热；人为（传感器从冰箱中取出）使传感器温度大于15℃以上，加热指示灯不亮，加热器停止加热；人为（加热设备加热传感器）使传感器温度大于45℃以上，过热指示灯亮，过热输出接点闭合。

在自动状态测试凝露传感器，人为（用加湿器给传感器加湿）使传感器湿度大于85%RH以上，加热指示灯亮，加热器开始加热；人为（停止加湿）使传感器湿度小于75%RH以下，加热指示灯熄灭，加热器停止加热。

5、高压带电指示部分测试：

装置高压带电指示部分端子从AC220V调压器输出接入逐相测试时，当输入电压达到50-55V(注意输入电压最大不能超过65V，否则会造成装置损坏)时，高压带电对应相应红色指示灯亮，闭锁解除绿色指示灯熄灭，电磁闭锁输出断开，电磁闭锁断电。

6、操作开关测试：

对照操作开关的接点图，用万用表测量开关通断即可。

七、售后服务

- 1、属于本公司职责范围内的原因，免费保修一年，终身维护。
- 2、对产品出现的问题，24小时之内给予答复。若有重大技术问题，公司将派技术人员以最快的速度赴现场解决。

▲ 注意:

- 1、在给开关柜打耐压试验时，务必将装置上所有接线端子断开，同时将带电传感器过来的接线端子作短接处理，否则将造成装置损坏。
- 2、装置一次回路显示部分所有开关量均为无源接点，严禁将有源电压接进端子，否则将造成装置损坏。
- 3、温湿度传感器线严禁与其它存在强电磁干扰线路捆绑在一起，应单独分开走线。否则可能造成装置温湿度采集控制故障。
- 4、由于以上原因造成的装置故障及配件损坏，不在我公司保修范围以内。

六、功能检测方法

1、装置加电测试:

装置在只接电源情况下，打开装置背面的电源开关，装置温湿度控制部分加热、断线指示灯亮；高压带电部分闭锁解除指示灯亮；一次回路模拟显示部分接地刀分位绿色指示灯亮；其他显示和指示

2、一次回路模拟显示部分测试:

装置在通电正常后，可以用一根短接带线，将一端接公共端7，另一端分别接到状态显示1-6，观察对应的一次回路模拟显示灯是否正常显示即可。

3、智能防误语音提示:

当手车处于试验位置与工作位置之间，此时断路器处于合闸状态时，有“请分断路器”的语音提示，直至断路器分闸操作后止；当断路器合闸且手车在试验位置或工作位置时，如接地开关误被强制合闸，有“请分接地开关”的语音提示，直至接地开关分闸操作后止；当断路器合闸且手车不在试验位置或工作位置时，如接地刀开关误被强制合闸时有报“请分断路器、请分接地开关”的语音提示。

11 语音提示

12 手动自动开关

13 柜内照明旋钮开关

14 储能旋钮开关

15 远方/就地转换开关

16 分闸/合闸转换开关

2、功能说明:

(1)断路器状态显示:

合闸时，合闸触点闭合，红色模拟条 01亮。

分闸时，分闸触点闭合，绿色模拟条 02亮。

(2)手车位置显示:

工作位置触点闭合时，红色垂直模拟条 03亮。

试验位置触点闭合时，绿色水平模拟条 04亮。

(3)接地刀位置指示:

触点闭合，红色模拟条 05亮，表示接地合闸。

触点断开，绿色模拟条 06亮，表示接地断开。

(4)储能状态指示:

触点闭合，红色灯 07亮，表示已储能。

注：失电状态下所有的发光指示均不亮，以上接点信号均来自断路器的辅助接点。

(5)高压带电指示

LED启动电压 (KV)：母线电压 $\times 0.15-0.65$ 。

闭锁启控电压 (KV)：母线电压 $\times 0.65$ 。

(6)温湿度控制功能:

传感器路数：两路凝露+两路温度或一路凝露+一路温度。

逻辑关系：当温度 $< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 或湿度 $> 93\% \text{RH}$ 时启动加热(两路加热)，当温度 $> 15\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时停止加热；当温度 $> 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时系统强制停止加热；当温度 $> 45\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时，过热指示灯亮，过热输出接点闭合。

断线报警：加热器发生断线，相应报警指示灯亮。

手动加热开关:开关可处于自动或手动两种状态,通常是在自动状态,此时温湿度控制逻辑同上,当按下开关后,则处于手动强制加热状态。(环境温度低于15℃时,强制加热取消后,加热器加热到15℃停止)

(7) 智能防误语音提示:

当手车处于试验位置与工作位置之间,此时断路器处于合闸状态时,有“请分断路器”的语音提示,直至断路器分闸操作后止;当断路器合闸且手车在试验位置或工作位置时,如接地开关误被强制合闸,有“请分接地开关”的语音提示,直至接地开关分闸操作后止;当断路器合闸且手车不在试验位置或工作位置时,如接地刀开关误被强制合闸时有报“请分断路器、请分接地开关”的语音提示。

(8) 通讯功能:

本设备具有RS485通讯接口,可实时传送手车位置状态、断路器位置状态、弹簧储能状态、接地开关状态、是否低温加热、是否过热报警等一系列参数(具体内容参照通讯规约)。

四、安装方式

1、安装方式:本产品为面板式安装,其标准配件有:温湿度传感器、温湿度传感器线、安装支架、绿接线端子等。安装时只需在开关柜面板上开好孔,开关柜开孔尺寸为220×165mm,将装置嵌入开孔,只需用三个安装支架卡入装置固定孔后旋紧紧箍螺钉即可。

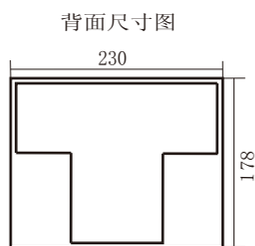


图2

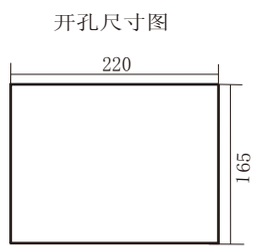


图3

2、传感器安装方式

- (1) 采用35mm导轨式安装或用螺丝固定。
- (2) 采用固定式安装(孔距37mm,孔径4mm)。
- (3) 温湿度传感器的连线采用USB接口插件方式连接。

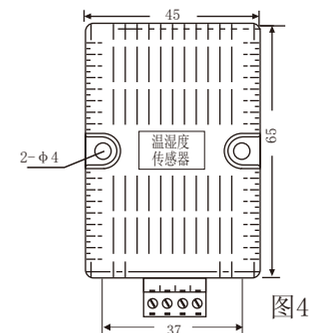


图4

五、接线说明

1、端子接线图

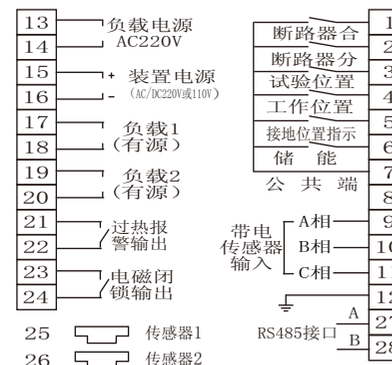


图5

2、接线说明:

- (1) 装置电源端子为15、16,电压为AC/DC220V或110V±10%,负载电源端子为13、14,电压必须为AC220V±10%。装置标准配置加热器为有源输出,加热器电源必须接线;如特殊要求装置的加热器输出为无源时,加热器电源不用接线。
- (2) 一次回路模拟显示部分端子为:1-7,所有开关量均为无源接点输入。以上为装置标准配置,具体的端子定义会随着用户不同的订货要求会有改动,以装置背面端子定义为准。
- (3) 附件温湿度传感器线的接线方法是:将USB插件接头端接在装置的温湿度传感器A、B端子(25、26),另一端接在配套的温湿度传感器上。
- (4) 其它按装置端子接线图接好线并校对正确后,方可接通工作电源。