

http://www.bjtczx.com

E-mail: bjtczx@126.com Tel:010-68885317 Fax:010-68889652

PRC:100043

TCC-CK203 系列数显开关柜智能操控装置

目 录

- 一、产品概述
- 二、性能特点
- 三、技术指示
- 四、安装方式与接线图
- 五、典型设计图
- 六、售后服务



http://www.bitczx.com

E-mail: bitczx@126.com Tel:010-68885317 Fax:010-68889652

PRC:100043

一、产品概述

开关柜智能操控装置功能强大,用于 3-35kV 户内开关柜,适用于中置柜、手车柜、固定柜、 环网柜等多种开关柜,可以取代传统开关柜的一次回路模拟、带电显示器、自动加热除湿控制器 等元件,具备了断路器分合闸状态指示、储能指示、接地开关指示、手车位置指示、智能语言防 误提示、高压带电指示、柜内照明及 RS485 通讯接口等多项功能。

二、性能特点

- 一次模拟图显示
- 高压带电显示及闭锁输出
- 智能语言防误提示
- 温湿度测量及控制
- 温度数字显示
- 通讯功能 RS485

三、技术指示

- 1、工作电源: AC/DC220V±10% 50HZ
- 2、工作环境: 温度-20~70℃; 相对湿度≤95%RH; 海拔 3000m
- 3、测量范围及精度:

温度:测量范围-20~99℃:测量精度±1℃

凝露: 测量范围 60%RH~99%RH; 测量精度±5%RH

湿度:测量范围0至99%RH;测量精度±5%RH

- 4、介质强度: 外壳与端子间大于 AC2000V
- 5、抗电干扰: 符合 IEC255-22 标准
- 6、绝缘性能:外壳与端子间大于 100M Ω
- 7、模拟指示说明:
 - 断路器状态指示(无源触点输入) 合闸时, 合闸触点闭合, 红色模拟条亮;



地址: 北京市石景山区古城西路 162 号

http://www.bitczx.com

E-mail: bitczx@126.com Fax:010-68889652

Tel:010-68885317

PRC:100043

分闸时, 分闸触点闭合, 绿色模拟条亮。

- 断路器位置指示 (无源触点输入) 工作位置闭合时,红色模拟条亮: 实验位置闭合时,绿色模拟条亮。
- 弹簧储能指示 (无源触点输入) 触点闭合,红色弹簧符号亮,表示已储能; 触点断开,绿色弹簧符号亮,表示未储能。
- 接地闸刀位置指示 (无源触点输入) 触点闭合,红色模拟条亮,表示接地合闸; 触点断开,绿色模拟条亮,表示接地断开。

注: 失电状态下发光指示均不亮,接点信号来自断路器的辅助接点。

8、高压带电指示部分

LED 启辉电压 (kV): 母线电压×0.15~0.65

闭锁启控电压(kV): 母线电压×0.65

9、温、湿度控制设置部分

本装置为智能型温湿度控制,分别由两组三位一体数码管显示。下面以 2W2N 为例:

当装置上电后,两组数码同时显示数值, 区区上面一组为一路温度测量值, 下面一组为二路温 度值。这时同时按下"▲""▼"两键,数码管下面 一组会出现"PP",这时装置已进入设置状态。再依 XX XX XX 次按下"设置"键,装置分别会出现CL CH d 界面,他们的定义为CL 0-99℃. CH 」通讯地址设置,范围 1-99#。其逻辑关系是 d 设置温度上限,范围 0-99℃: 当测量温度值低于设置温度下限时启动加热: 当测量温度值高于设置温度上限时启动风机(注: 上下限设置值差不得小于 12.因为装置程序回差±6℃)。

10、智能防误提示功能

当断路器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

Tel:010-68885317

Fax:010-68889652

语音提示,直至断路器分闸操作后止,以此防止操作者在断路器处于合闸状态时,误强行推进手 车至工作位置。当断路器处于工作位置或试验位置时, 断路器又处于合闸状态时, 如果接地开 关误被强制合闸,有"请分接地开关"的语音提示,直至操作者分闸操作后停止,以此防止操作 者误合接地开关。 当以上两种情况同时发生时,有"请分断路器、请分接地开关"的语音提示。 11、通讯功能

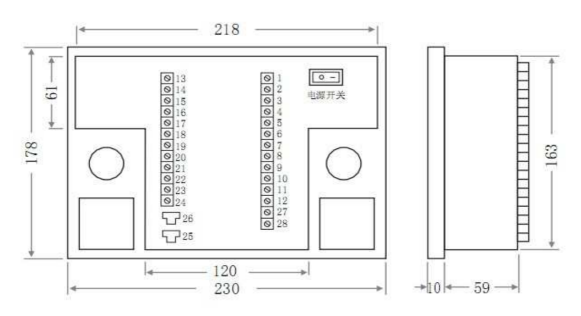
本设备具有 RS485 通讯接口,可实时传送手车位置状态、断路器位置状态、弹簧储能 状态、接地开关状态、是否低温加热、是否过热报警等一系列参数。

12、其他辅助功能

本装置面板上,按用户指定要求可选配分/合闸万转开关、远方/就地万转开关、储 能及柜内照明开关,用户可直接在本装置上进行相关操作。

四、安装方式与接线图

- 1、仪器的安装方式:嵌入式
- 2、仪器的外形尺寸图及开孔尺寸图(单位: mm)



开孔尺寸: 220mm×165mm

外形尺寸: 230mm×178mm×69mm



地址: 北京市石景山区古城西路 162 号

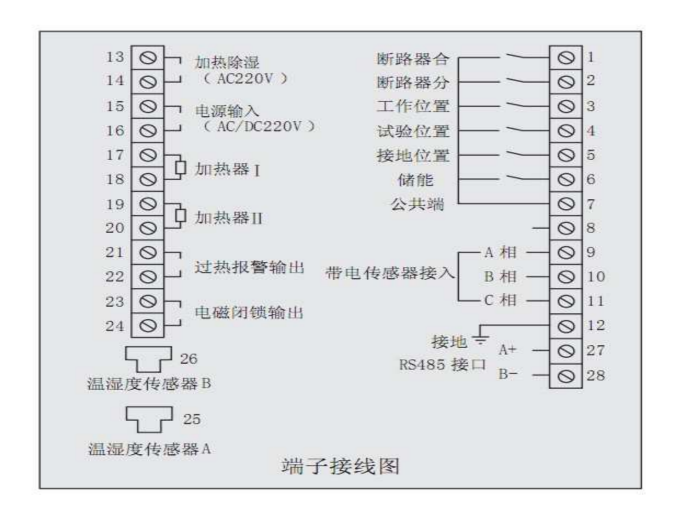
http://www.bjtczx.com

E-mail: bjtczx@126.com Fax:010-68889652 PRC:100043

Tel:010-68885317

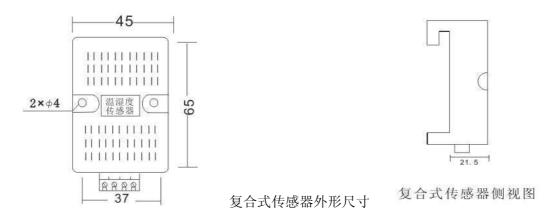
101.010-000033

3、端子接线图



4、传感器的安装

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



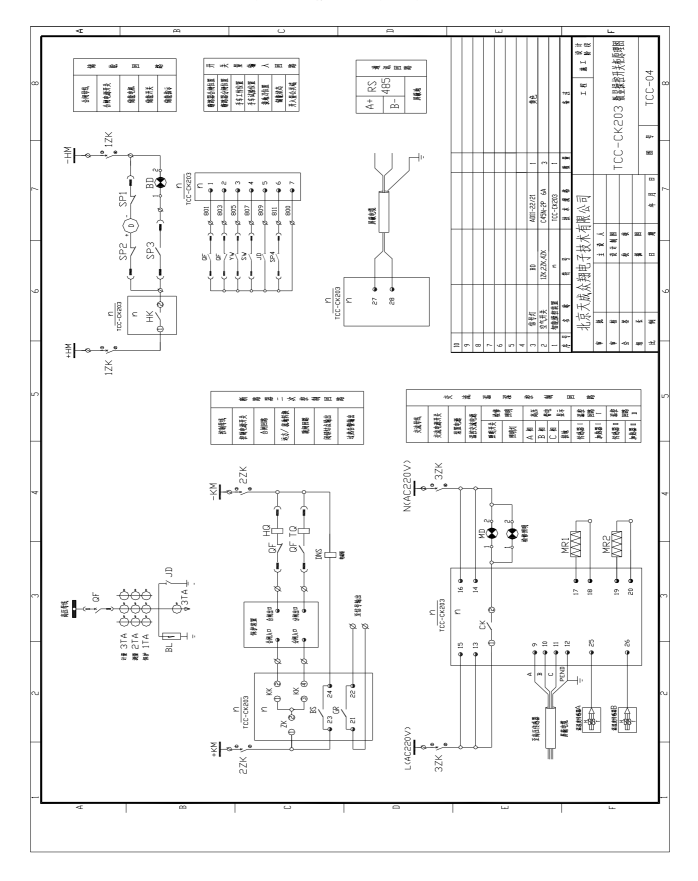


http://www.bjtczx.com Tel:010-68885317

Fax:010-68889652

PRC:100043

五、TCC-CK203系列数显开关柜智能操控装置典型设计图





地址: 北京市石景山区古城西路 162 号

http://www.bjtczx.com

E-mail: bitczx@126.com Tel:010-68885317 Fax:010-68889652

PRC:100043

六、售后服务

- 1、本公司对售出产品,质保一年,终身维修。
- 2、凡在一年质保期内,产品在正常使用情况下,有损坏者,我公司负责免费维修。
- 3、超过保修期维修,只收取成本费用。



- 1)打耐压请断开所有接线端子,ABC 三相请用实验用短接端子!
- 2)高压显示实验时如果用调压器实验,请注意电压调节不要超过 AC12V!
- 3)本产品为智能型装置,它具有抗干扰系统自动复位功能,同时设计有上电自检功能, 包括软件参数及输出继电器自检等,电磁兼容符合 GB/T14598 相关技术标准。柜内布 线请注意尽量将传感器电缆及通讯电缆等二次信号远离干扰源(例如储能电机等大电 感设备),以免引入强磁干扰,影响系统正常工作。如果干扰是瞬间发生并影响到系统, 那么装置会自动启动复位功能,如果外界干扰是持续时,那么装置会持续监测系统状 态,并启动复位功能,直至干扰消失后,系统自动恢复功能才能解除!