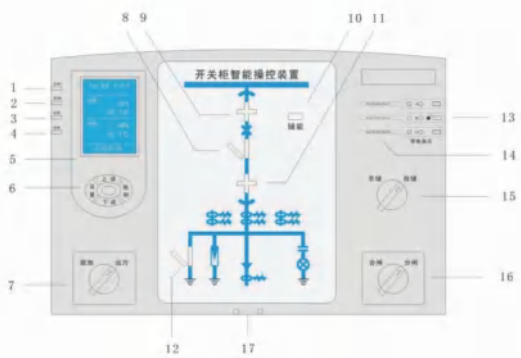


 产品概述

本产品根据国家电力行业“五防”的要求开发。广泛适用于3-35KV户内各类高压开关柜。具有如下功能：



- 一次动态模拟图显示;
- 无线测温功能;
- 液晶显示;
- 储能指示;
- 高压带电显示及闭锁;
- 环境温湿度数字控制;
- 加热断线过流报警;
- 柜内照明;
- 分合闸、储能、远方/就地操作旋钮;
- RS485通讯接口(选配,请在订货时说明);
- 智能语音防误报警;
- 人体感应功能;

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|------------------|
| 1、加热A指示, 如果加热A启动,则此指示灯点亮; | 7、远方/就地转换开关; | 13、带电指示以及闭锁指示; |
| 2、加热B指示,如果加热B启动,则此指示灯点亮; | 8、断路器分/合指示; | 14、喇叭, 用于语音提示播报; |
| 3、运行指示灯; | 9、试验/工作位置指示1; | 15、储能开关; |
| 4、报警指示灯; | 10、储能指示, 如果储能正常则此指示灯点亮; | 16、分合闸开关; |
| 5、液晶显示; | 11、试验/工作位置指示2; | 17、人体感应窗口。 |
| 6、按键; | 12、接地开关分/合指示; | |

 技术指标

电气参数

工作电压:AC/DC220V; 功耗:5W; 绝缘:大于100兆欧;

温度测量

范围:-55℃----125℃; 精度:+-0.5℃;

湿度测量

范围:0%----100%; 精度:+-3%;

人体接近感应时间

小于2秒;

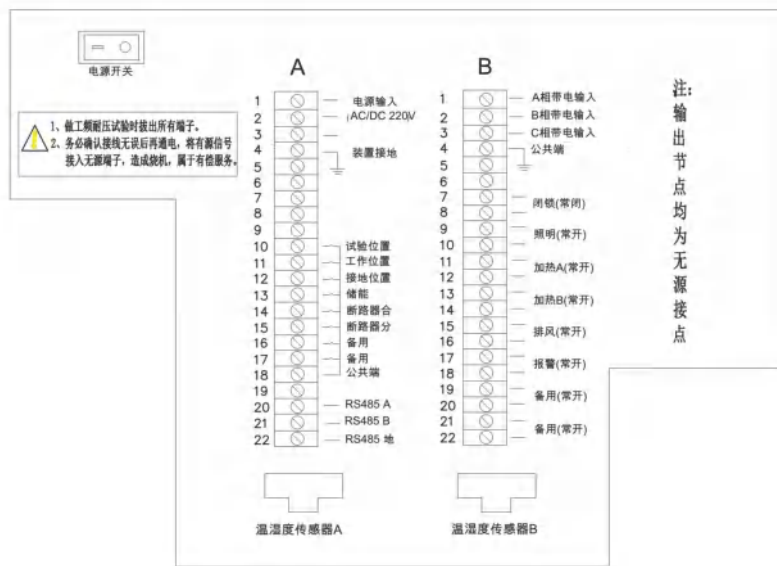
无线参数

频段:2.4GHz免申请无线电频段; 标准:IEEE802.15.4; 探头:0-12路。

KLKZ-TC无线测温开关柜智能操控装置

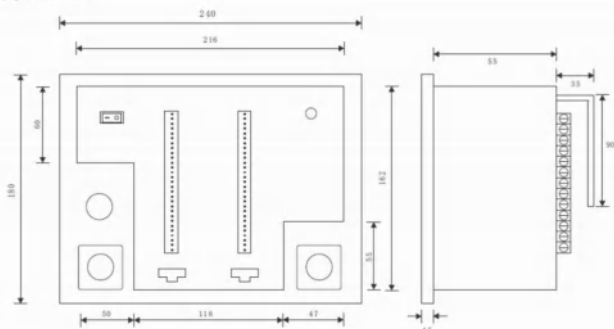
安徽凯立
ANHUI KAILI

接线图



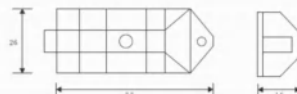
安装尺寸

建议开孔尺寸: 220*165

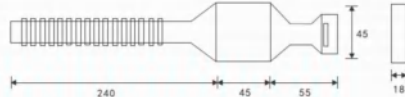


操控装置主机(开孔220*165)

环境温湿度传感器



无线温度探头



支持电力不遗余力