

开关柜智能操控装置

YingShangElectric Power / 英尚电力

YS-8



• 开关柜智能操控装置YS-8实物图 •

◆ 概述

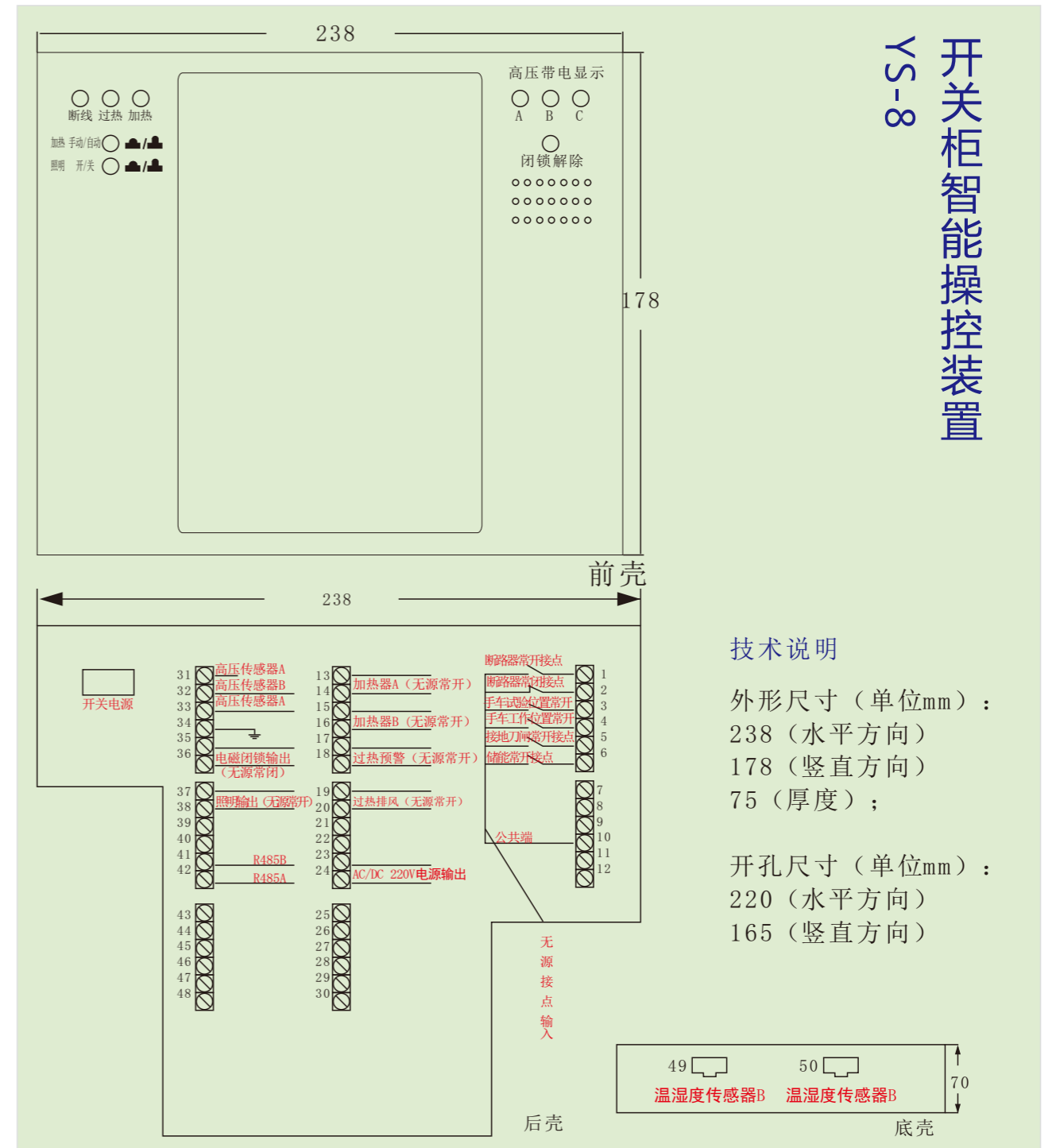
YS-8系列开关柜智能操控装置用于3-35KV户内中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种开关柜。具有一次动态模拟图、高压带电显示、分合闸状态指示、接地开关状态指示、储能指示、手车位置指示。语音防误提示、温

湿度控制、RS485远程通讯接口等多项功能。产品采用微处理器控制，内部主要元器件为优质进口工业级品牌，具有稳定可靠、长寿命、抗干扰性强等优点。该产品较传统的模型显示有直观、操作方便等优点。

◆ 产品功能

- 1 一次动态模拟图
- 2 双路温湿度控制
- 3 高压带电显示
- 4 转换开关
- 5 RS485通讯（选配）
- 6 智能语音防误提示（选配）

◆ 开孔及背后端子图



◆ 技术指标

技术参数		技术指标
使用环境	环境温度	-10℃~+55℃(正常工作)
	环境湿度	≤95%
	大气压力	80~110kpa
	海拔高度	≤2500米,高原型定货时说明
工作电源	电源	AC85~256V/DC110~370V
	功耗	≤10W
	隔离耐压	2KV
	电源跌落	200ms
绝缘性能	抗压强度	外壳与端子之间大于AC2000V
	绝缘性能	外壳与端子之间大于100MΩ
	抗震性	10~55~10Hz 2g 1min
	抗干扰	符合GB/T17626.8~1998标准
环境温湿度测量	温度测量范围	0℃~+70℃, ±1℃
	湿度测量范围	0~99%RH, ±5%RH
通讯方式	通讯接口	Rs485接口
	通讯协议	Modbus协议
	波特率	1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps,
	数据格式	8个数据位, 1个停止位, 无校验
数据保存时间	响应时间	≤4s
	保存时间	≥10年
安装方式		嵌入式安装