

# SK9500多功能开关柜智能操控装置

产品名称	SK9500多功能开关柜智能操控装置
公司名称	杭州时域电子科技有限公司
价格	55.00/台
规格参数	
公司地址	杭州市滨江区西兴街道聚园路12号8幢603室
联系电话	0571-86758499 15372404015

## 产品详情

### 产品说明

SK9500多功能开关柜智能操控装置是专业为3~40KV中压系统户内开关柜设计开发的，适用于中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种开关柜。是一种集一次回路模拟图、开关状态指示、断路器(或手车)位置指示、弹簧储能状态指示、接地闸刀位置指示、高压带电指示、高压闭锁指示、控制及温度、湿度控制于一体的新型智能化、模块化的测量、显示、操作、控制装置。该产品以一体化布局为开关柜配套，大大简化了开关柜的结构设计，美化了面板布局。

该产品可以完全取代现有的一次回路指示牌、电磁式开关状态指示器、高压带电指示器、高压闭锁指示及控制装置、接地指示器、弹簧储能指示器、温湿度控制器、负载断路报警装置。产品式样美观、安装方便，使用寿命长，具有三防功能，RS485通讯功能，符合IEC255-22标准。

#### SK9500 多功能开关柜操控装置功能：

断路器状态指示、断路器（或手车）位置指示、弹簧储能状态指示、接地闸刀位置指示；

高压带电指示、高压闭锁指示及控制；

二路温湿度实时检测并数字显示；

加热除湿 [自动控制并带负载断路、传感器断路报警；](#)

超温报警和风扇降温自动控制并带负载断路、传感器断路报警；

语音提示功能，有效防止误操作；

远方/就地开关控制、断路器合闸/分闸开关控制、储能开关控制、柜内照明开关控制；

RS485通讯功能，遵循modbus通讯协议,波特率为2400。

### 技术参数：

工作电压： AC/DC 85~264V

工作环境： 温度-30 ~ 70 湿度 95%RH

### 温、湿度控制参数：

温度控制范围：-50 ~ 150 显示精度：±0.1 检测精度：±0.5

湿度控制范围：0~99%RH 显示精度：±1%RH

检测精度：±3%RH (10%RH~99%RH)

参数设置：控制值：全量程0~100% 回差：温度1~30 湿度1~40%RH

传感器误差修正：温度-50 ~ 150 湿度0~100%RH

加热器控制：启动：温度 设定温度(门限) - 温度回差；  
湿度 设定湿度 + 湿度回差

停止：温度 设定温度(门限) + 温度回差；  
湿度 设定湿度 - 湿度回差

超温报警输出(可接风扇)控制：启动：温度 设定温度(报警门限)；

停止：温度 设定温度(报警门限)

功率消耗： 10W

负载继电器输出容量： AC220V / 7A (阻性负载时) 无源输出共二路

超温报警继电器触头容量：AC220V / 7A (阻性负载时) 无源输出一路(可接风扇)

### 报警显示：

负载断路报警：如某路负载断路则该路指示灯闪烁报警

传感器断路报警：如某路传感器断路则某路屏幕显示 Err 并自动切断负载

### 数字显示部分：

LED显示方式:三位LED数码管显示

安装方式及端子接线图：

:

面板嵌入式安装，背面 4螺钉固定（厚度60mm）

外型尺寸：230 × 178 × 60mm

外型尺寸：如图