

开关柜智能操控装置无线测控装置无源无线测温

产品名称	开关柜智能操控装置无线测控装置无源无线测温
公司名称	珠海赣星电力科技有限公司
价格	6.66/套
规格参数	工作电源:AC85 ~ 265V 温度测量范围: - 20 ~ + 80 湿度测量范围:20%-99%RH
公司地址	珠海市翠珠一街2号1栋东发大厦一楼A区
联系电话	86-0756-15916280126 18666937871

产品详情

一、概述

98开关柜智能操控装置，产品功能强大，使用于3KV-35KV 户内开关柜，手车柜、固定柜、中置柜、环网柜等多种开关柜。具有动态一次模拟图、高压带电显示、断路器分合状态指示、储能指示、接地开关状态指示、自动加热除湿数据显示及控制、小车位置指示、分合闸回路完好指示、人体感应及柜内照明、语音防误提示、同时还具有测量电压、电流、有功功率、无功功率、有功电能、无功电能、功率因数、频率等功能，可取代现有的一次回路模拟图、带电显示器、自动加热除湿控制器、断路器分合按钮等。并且具有RS485通讯接口，通讯协议为MODBUS通讯协议。能够使开关柜进一步智能化，数字化，网络化，方便广大用户使用与操作。

二、技术指标

工作电源：AC85 ~ 265V/DC110 ~ 300V

工作环境温度：- 20 ~ + 70

工作环境湿度：95%RH

温度测量范围：- 20 ~ + 80

湿度测量范围：20%-99%RH

加热输出口：无源输出

降温输出口：无源输出

报警输出口：无源输出

照明输出口：无源输出

强制闭锁输出口：无源输出

介质强度： AC2000V

绝缘性能： 100M

温度精度： ± 1

湿度精度： $\pm 2\%RH$

动态闪烁频率：1次/秒

人体接近感应时间： 3秒

RS485通讯距离： 1200米

通讯波特率：1200bps、2400bps、4800bps、9600bps可设置

数据格式：8个数据位 1个停止位 无奇偶校验

开关量输入端子和LED数码显示关联关系：动态配置

抗电磁干扰性能：符合IEC255 - 22的标准规定

电力仪表功能

1、测量 UA UB UC 精度为 0.2级

2、测量 IA IB IC 精度为 0.2级

3、测量 PA PB PC P 精度为 0.5级

4、测量 QA QB QC Q 精度为 2.0级

5、测量 $\cos\alpha$ $\cos\beta$ $\cos\gamma$ $\cos\delta$ 精度为 0.5级

6、具有计量功能：有功电能计量、无功电能计量