

ZK-830开关柜智能操控装置（贝思特牌）

产品名称	ZK-830开关柜智能操控装置（贝思特牌）
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	950.00/台
规格参数	品牌:贝思特elebest 型号:ZK-830 产品名称:开关柜智能操控装置
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区云峰路光浩工业园办公楼5楼
联系电话	0755-33160486 13641496450

产品详情

ZK-830开关柜智能操控装置深圳市贝思特电力电气生产的贝思特牌ZK-830开关柜智能操控装是针对电力开关柜开发设计的一种新型的多功能，智能化模拟动态指示装置，它集一次回路模拟图，开关状态，断路器位置，接地开关位置，弹簧储能状态，隔离开关状态，语音防误指示，高压带电指示，高压带电闭锁以及自动加热除湿控制，温湿度控制，加热器故障，超温报警指示等多功能于一体。适用于3至10KV中置柜、固定柜、环网柜等多种开关柜，该装置以一体化布局配套装备于开关柜，简化了结构设计，美化了面板布局，取代现有的一次回路模拟指示牌，电磁式开关状态指示器，接地指示器，储能开关，断路器分合等多种控制指示器件，能够保障电气的安全可靠运行。特点：智能化 采用两个单片微机控制，与常规的开关柜状态显示仪相比，不仅人机界面更友好，具智能化功能，还增加了装置模块故障自动检测及其故障排除功能。除可对开关柜的误操作做出语音提示外，还可判断开关柜小车是否处于试验位置与工作位置之间还是处于柜体之外并做出指示；同时本装置还具有对温湿度传感器的完好状态、加热器的故障（含加热器断线和短路）、主控CPU的完好状态以及高压带电显示模块的完好状态进行故障检测，一旦有故障，则作出警信指示并输出一个继电器开关量信号，对于加热器的故障，还可自动断开故障模块，以防故障扩大而引发事故。抗干扰能力强

采用独特的抗干扰技术，在产品的设计阶段充分考虑其EMC性能。高可靠性 采用工业级电子元件（CPU采用军工级）和独立的模块故障检测CPU(双CPU)，自动检测并判别故障模块，无须断电和拆下装置便可在线检修及更换模块，真正做到了在线安全检修。本装置不仅具有可靠性高，还具有使用寿命长、抗干扰能力强等特点。发光模块采用进口发光芯片，户外高亮级，寿命170000小时。量身定做

可根据客户不同需求，量身定做功能丰富的组合产品。精致美观

外观设计新颖独特，做工精美，简化、美化了开关柜面板。技术参数：技术参数：1

工作电压：AC220V ± 10% 50Hz DC220V DC110V2

介质强度： AC2000V3 绝缘性能： 100M 4

电压回路功耗： 8VA5 抗电磁干扰功能：符合GB/T17626.8--1998标准6 抗震

性：10---55---10hz 2g 1min7 相对湿度： 95%RH8

环境温度：-20 ~ 65 9 湿度控制范围：0~100%RH10

温度控制范围：0--100 温湿度启控值用户可任意设置(40 时推出加热，50 时超温报警)11

湿度控制精度：±5.0%RH12 温度控制精度：±2 13

开关量输入端子和LED数码显示关联关系：动态配置14 通讯方式：RS485（选配）15
通讯协议：ModBus16 通讯波特率：1200、2400、4800、9600bps17
开孔尺寸：220×165mm18 体
积：230*178*218mm货期：7天左右（备注：客户需提供一次模拟图）