

深圳ZR8602开关柜智能操控装置

产品名称	深圳ZR8602开关柜智能操控装置
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	950.00/只
规格参数	品牌:贝思特 型号:ZR8602 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

ZR8602开关柜智能操控装置产品介绍ZR8602开关柜智能操控装置功能强大，包括开关柜一次回路动态模拟显示、预分预合闪光指示、断路器分合次数累计、语音防误提示、柜内温湿度显示及控制、动静触头/电缆搭接面在线测温、高压带电显示及闭锁、验电/核相(选配)、母线带电感应语音提示、操作开关、照明操作、分合闸指示、储能指示、RS-485通讯接口及故障检测等功能；此外它还可与电力系统的其他电气设备组网，是一款功能强大、操作方便、能适应现代电力管理的理想工具。参数环境温度：-20 ~ 65 相对湿度：95%RH 介质强度：AC2000V 绝缘性能：100M 电压回路功耗：

8VA抗电磁干扰功能：符合IE C255- 22的标准规定 工作电压：AC85 ~ 265V/DC90 ~ 375V
动态闪烁频率：两次/秒 湿度测量范围：0 ~ 99%RH 温度测量范围：-40 ~ +120 湿度测量精度：
5% 温度测量精度：±1 母线带电感应时间：3秒 母线带电语音提示时间：0 ~ 29秒

开关量输入端子和LED数码显示关联关系：动态配置

通讯方式：RS485通讯波特率：1200、2400、4800、9600通讯协议：ModBus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。接线方式：开关柜智能操控装置超薄型的结构，接线方式为左、右两个侧面的插拔式端子，并且把强、弱电的信号分开布线，保证了不会碰到中门内的断路器，装入中门后在后面板装一防爆罩，同时将线缆封闭，以确保符合五防的要求，这种安装方式适用于各种配置的开关柜。使用方法：1、按端子的配线功能接好线并校对准确后通电。2、加热除湿功能实验只需对传感

器哈气数显湿度值上升到启控值时对应加热指示灯亮负载启控。当启控时未接加热器断线报警灯亮则该功能正常。当要强制启控负载时可将手动按键按下加热指示灯亮负载启控。3、带电指示器的各个输入端分别接上对应的高压带电传感器某相高压试验时对应的带电指示灯亮闭锁有效闭锁输出触点断开高压断开后带电指示灯灭闭锁解除灯亮闭锁输出触点闭合。4、将各开关量输入端与公共端短路一下观察对应功能的指示是否正常发光或熄灭。保存注意事项1、开关柜智能操控装置运输和拆封不应受到剧烈冲击，应根据GB/T15464《仪器仪表包装通用技术条件》的规定运输和储存。2、保存开关柜智能操控装置应在原包装内，保存的地方环境温度为0 ~ +40 ，相对湿度不超过85%，空气中无腐蚀性气体。订货须知A、客户需提供一次系统图/模拟图，在没有一次图的情况下，如果是要更换旧的的产品的话提供产品彩色正面图片也是可行的（即面膜图和开关接点图）B、额定电压：10KV/35KV/6KVC、控制电源：AC220V/DC220V或AC/DC220V（AC为交流，DC为直流）D、温湿度控制：普通操控标配为二温二凝，数码管操控为二温二凝或二温二湿，其他的都为二温二湿。E、是否需要储能和照明开关F、是否带语音提示和RS485通讯接口G、装置的开孔尺寸本产品为智能型装置,它具有抗干扰系统自动复位功能,同时设计有上电自检功能,包括软件参数及输出继电器自检等,电磁兼容符合GB/T14598相关技术标准。柜内布线请注意尽量将传感器电缆及通讯电缆等二次信号远离干扰源(例如储能电机等大电感设备),以免引入强磁干扰,影响系统正常工作。如果干扰是瞬间发生并影响到系统,那么装置会自动启动复位功能,如果外界干扰是持续时,那么装置会持续监测系统状态,并启动复位功能,直至干扰消失后,系统自动恢复功能才能解除。深圳ZR8602开关柜智能操控装置贝思特专业制造！