

## MW-ZCK2200 MW-ZCK2300选型

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | MW-ZCK2200 MW-ZCK2300选型                     |
| 公司名称 | 深圳市贝思特电力电气有限公司                              |
| 价格   | 920.00/只                                    |
| 规格参数 | 品牌:贝思特<br>规格:241*189*85MM<br>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

MW-ZCK2200开关柜智能操控装置（数码型）产品概述MW-ZCK2200开关柜智能操控装置是根据目前中高压开关柜技术发展而开发设计的一种新型多功能、智能化动态模拟显示及操控装置，适用于中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种成套装置上。它集开关柜一次回路模拟图、手车(隔离刀)位置、断路器位置（分、合闸状态、弹簧储能状态）、接地闸刀位置等，高压带电显示（带自检）、带电闭锁、缺相报警、开关柜内环境温湿度的检控及故障显示、分/合闸、远方/就地、手储/自储控制、柜内照明、RS485通讯等功能于一体。该装置不仅外型美观大方，且优化了开关柜的整体布局，是新一代开关柜内使用的理想更新换代产品。技术参数工作电压AC/DC：80V~270V工作温度-5 ~ 50 极限工作温度-10 ~ 55 相对湿度 93%最大功耗 15W外形尺寸241(长)\*189(宽)\*85(深)显示方式：数码显示净重大约1.5KG（含附件）温度参数-20 ~80（常规性）0 ~50（经济型）0.5 常规型1 经济型 10S低温加热启动温度5 低温回升加热通出温度15 高温排风启动温度40 温度下降退出排风温度30 湿度参数1% ~ 99%RH3%RH 10S过湿加热启动湿度85%过温下降加热退出温度75%

MW-ZCK2300开关柜智能操控装置（液晶型）产品概述MW-ZCK2300开关柜智能操控装置是根据目前中高压开关柜技术发展而开发设计的一种新型多功能、智能化动态模拟显示及操控装置，适用于中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种成套装置上。它集开关柜一次回路模拟图、手车(隔离刀)位置、断路器位置（分、合闸状态、弹簧储能状态）、接地闸刀位置等，高压带电显示（带自检）、带电闭锁、缺相报警、开关柜内环境温湿度的检控及故障显示、分/合闸、远方/就地、手储/自储控制、柜内照明、RS485通讯等功能于一体。该装置不仅外型美观大方，且优化了开关柜的整体布局，是新一代开关柜内使用的理想更新换代产品。技术参数工作电压AC/DC：80V~270V工作温度-5 ~ 50 极限工作温度-10 ~ 55 相对湿度 93%最大功耗 15W外形尺寸241(长)\*189(宽)\*85(深)显示方式：液晶显示净重大约1.5KG（含附件）2 温湿度默认值温度参数-40 ~ 120 1 10S低温加热启动温度5 低温回升加热通出温度15 高温排风启动温度40 温度下降退出排风温度30 湿度参数1% ~ 99%RH3%RH 10S过湿加热启动湿度85%过温下降加热退出温度75%开关柜智能操控装置MW-ZCK2200 MW-ZCK2300选型！