

# DN8520开关柜智能操控装置（深圳贝思特）

产品名称	DN8520开关柜智能操控装置（深圳贝思特）
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:贝思特 型号:DN8520 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

DN8520开关柜智能操控装置产品介绍贝思特生产的DN8520开关柜智能操控装置是一种新型的多功能、高集成度、高智能化模拟动态指示的自动装置,集一次回路模拟图、开关状态、弹簧储能状态、断路器位置、接地状态、高压带电指示、高压带电闭锁、语音报警等多种功能于一体,三排数码管显示,直观快捷,各种功能可灵活配置,用户订货时只要提供一次方案图即可。可带RS485通讯,实现远程自动化管理。是一款高性价比、功能强大、操作方便、能适应现代电力管理的理想工具。技术参数：1.工作电源:AC/DC通用,电源电压范围85V ~265V 2.整机功耗： 5W 3.抗电强度:外壳与端子间大于AC2500V 4.绝缘性能:外壳与端子间大于100M 5.高压带电指示部分LED启辉电压:根据现场高压传感器可设 6.闭锁启控电压:起辉电压 $\times 1.5$  7.内置音频功率:8 ,1W 8.通讯接口(默认):RS485 特点：1.可取代一次回路模拟指示牌、电磁式开关状态指示器、接地指示器、带电闭锁指示器、温湿度控制等元件,从而简化了开关柜的面板结构。2.装置采用高集成度CPU,其内部集成了A/D转换、通讯等模块,具有精度高、抗干扰能力强、数据采集运算速度快等特点。3.模拟指示部分针对现场操作设计,显示清晰、形象、直观。4.高压带电指示灯采用高亮度发光二极管,使用寿命长,确保运行的稳定;带电闭锁可防止误入带电间隔和发生误操作,系统发生单相接地或缺相的异常情况下可保证闭锁电压不变,稳定运行,提高了安全可靠性能;配套的高压带电传感器具有爬距大、机械强度高、耐电弧能力强、高冲击性、高防化和耐热性、极好的尺寸稳定性、局部放电小等特点。5.温湿度控制采用数字式温湿度传感器,具有高精度、高可靠性等优点。可带2路加热器和2路风扇,实现对被测环境温湿度的实时监测和自动控制。数码管实时显示被测环境的温湿度值,并结合按键对温湿度的控制范围进行设置,操作方便,易于控制。6.具有语音提示功能,可有效防止误操作。7.储能控制、远方/就地控制、柜内照明控制、分合闸控制等部分均可通过相应的开关实现。(此部分为选配,请订货时说明) 8.该系列产品性能稳定、安装方便,并具有良好的环境耐受能力与电磁兼容性,能够长期安全可靠运行。安装注意要点：1.当不需要某一功能或某些功能时,应空接相应端子;但当需要某功能时,必须接满相应端子(例如:当需动态显示手车状态时必须把工作位置、实验位置信号均接入装置)。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。（深圳贝思特）DN8520开关柜智能操控装置！