

## 企业简介 About us

苏州朗利斯电子科技有限公司坐落于美丽的东方水城—苏州，创建于2005年8月。

公司是专业从事生产电力系统、工业系统配套自动化产品的高新技术企业。自成立以来，依托各科研院校，电力系统相关专家以及涉足十多年电力行业专业技术人员，致力于为客户提供从设备到系统的整套解决方案。

- 主要产品：
- 智能网络电力仪表
  - 电量变送器
  - 隔离信号变送器
  - 电气火灾监控报警系统
  - 配电能源管理系统
  - 低压无功补偿装置
  - 综合保护装置
  - 有源滤波装置

公司流程严格按照ISO9001质量管理体系标准执行。由于功能完善，质量可靠，运行稳定，受到广大用户的青睐，产品行销全国各地，在智能化楼宇建筑、电力、煤矿、钢铁、轻工机械、电子、污水处理等众多行业得到广泛应用，还被许多上市公司和国家重点工程选用，得到有关方面的高度评价。

## 经营理念 Management Belief

服务、品质、诚信、创新

## 企业宗旨 Corporation Tenet

研发先进的技术，追求卓越的品质，客户满意的服务



● 政府、国防工程

国家外汇管理局	上海世博园企业馆	江西广电总台
中央交通部办公大楼	上海世博园浦西江南广场	江苏省建设银行中心
海军62027部队	上海世博会卢浦大桥电力配套工程	江苏苏州地税
国防科工委卫星地面站	上海南汇区机关办公中心	江苏昆山国税局
中航二集团	上海文汇报	江苏南航院
国家体育总局	上海市消防监控中心	四川成都发改委
国家计算机信息中心	上海张江集电港	四川成都日报社大楼
中国工程院	上海民主党派大厦	陕西省药监局
人民日报社	上海世博园浦西DE地块工程	陕西省测绘局
中国日报	甘肃省政府办公大楼	宝鸡高新区党委综合大楼
北京数字出版中心	江西省抚州市政协综合楼	.....

● 机场项目

上海虹桥机场2号航站楼	包头机场	天津机场
广州白云机场	大同机场	长春龙家堡国际机场
江苏苏南机场	杭州机场	.....

● 轨道交通

南京地铁2号线	苏州地铁1号线	首都机场国际线
上海地铁6号线	苏州地铁2号线	广州地铁.....

● 医疗卫生

上海瑞金医院	江苏苏州黄埭人民医院	河南开封第一人民医院
上海市卫生监督中心	四川华西医院	北京武警总医院
江苏常熟第一人民医院	浙江宁波第二医院	北京协和医院
江苏苏州第一人民医院	湖北武汉第一人民医院	.....
江苏苏州附二院	河南安阳医院	

● 金融银行

中国人寿苏州分公司	南昌银行	浦发银行
东吴证券	宁波银行	广发银行
中国交通银行苏州分行	山西人民银行	.....
江苏苏州工商银行	山东日照农业银行	

● 信息、通讯领域

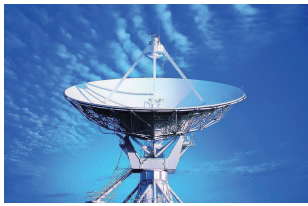
中国移动大厦	浙江杭州电信	西藏电信大楼
中国联通大厦	浙江衢州移动	上海电信数据处理中心
中国电信运营管理中心	江苏苏州电信	上海电信数据中心传输系统项目
中国网通IDC机房	江苏苏州移动	四川成都移动东区枢纽工程
北京邮政管理局	山东烟台电信局	四川绵阳移动通讯大楼
北京网通东四机房	内蒙古呼和浩特电信局	深圳电信.....

● 企业领域

中国石化天津分公司	江苏昆山纺织	山东泰钢低转炉压柜
天津荣程钢铁	大众汽车南京分公司	山西阳煤聚乙烯
天津SEGL厂房	浙江大有实业	内蒙古呼和浩特机房监控
天津汽车检测厂	浙江宁波钢铁厂	河南中铝洛铜有限公司
天津丰田汽车制造厂	浙江玻璃新建流水线项目	河南中州铝业
北京东方化工厂	上海陶氏研发中心	辽宁辽阳钢铁厂
北京福田汽车股份有限公司	上海普惠发动机	辽宁鞍山重机
北京摩托罗拉新园区试验工厂	上海汽车荣威汽车350新厂	辽宁大连机车厂
首钢集团公司	上海宝钢	安徽合肥铝厂
河北唐山三友硅	上海宝钢冷轧薄板厂	四川成都印钞厂
河北迁钢焦化项目	上海通用汽车厂房	金桥水泥厂
河北唐山大丰焦化	上海文新综合印务中心	湖北武当水泥厂
江苏太仓港	上海沪东造船厂	湖北岳阳石化
江苏泰州泵站	上海振华港机	青海钾肥
江苏云海镁业	上海大屯能源股份公司	.....
江苏苏州三星电子	山东莱钢综合水泵房	

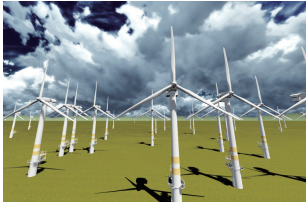
● 水电站和电厂

北京大唐发电股份	云南大长水电站	四川岷江太平驿水电站
北京平谷热电厂	云南景洪水电站	四川大岗山水电站
河南焦作电厂	云南云鹏水电站	四川二道桥水电站
河南安阳电厂	广东中山垃圾电厂	四川广安电厂
河北唐山电厂	广西昭平电厂	四川大湾水电站
湖北桃花山电站	江西新余电厂	黑龙江双鸭山电厂
浙江三门峡核电站	黑龙江大庆风电厂	大唐渭河电厂
江苏淮阴电厂	江苏江淮动力股份风力发电站	大唐淮南电厂
甘肃刘家峡项目	四川田湾河水电站	.....
甘肃柴家峡水电站	四川芭蕉溪水电站	



## ● 建筑领域

上海财富国际广场	中国石化大厦	江苏常熟体育馆
上海吴中大厦	北京德胜饭店	江苏苏州市民广场
上海海泰国际酒店	山东中铁科技大厦	江苏苏州独墅湖酒店
上海浦东软件园二期	山东济南奥体中心	四川成都景天国际
上海索非亚东锦江大酒店	山东菏泽大剧院	四川成都科技园
上海浦发银行东银大厦	山东威海市民文化中心	重庆建工大厦
上海田林宾馆	陕西电视塔	重庆瑞安房产
上海国际贸易大厦	陕西长庆水电大楼	天津电力公司供电综合大楼
北京新兴宾馆	浙江杭州白马湖动画广场	天津宏业广场
北京新东安市场	浙江杭州开源广场	福建厦门文体园
北京望京大厦	江苏苏州香格里拉大酒店	福建福州王府井广场
北京天银大厦	江苏盐城体育馆	辽宁沈阳置力商城
王府井大厦	江苏苏州科技城	湖北武汉闽东国际城.....



## ● 教育、科研领域

上海松江大学城	江苏常州大学城	湖北工业大学
上海复旦大学新闻学院	江苏无锡大学城	四川师范大学龙泉校区
北京地质大学	苏州大学	四川华西医科大学医学院
北京海淀技工学院	南京大学	中南民族大学
北京通州财贸职业学院	西安交通大学	中南财经政法大学
北京交通大学软件楼	华中科技大学	东南大学
山东临沂大学	湖北武汉大学	辽宁大连民族学院
山东师范大学	湖北师范大学	.....

## ● 市政领域

江苏江都污水处理厂	南水北调工程石家庄段	甘肃天水市自来水厂
江苏太仓污水处理厂	天津纪庄中水回用工程	哈尔滨第一热电厂
江苏苏州北环隧道	天津外环河改造工程	哈尔滨沿江生活污水截流工程
江苏苏州独墅湖隧道	天津污水处理厂	沈阳污水处理厂
北京昌平燕龙自来水厂	福建福州自来水厂	四川大岗山变电所
北京自来水八厂延庆分厂	福州电力有限公司	四川德阳污水处理厂
北京自来水四厂加压站	浙江义乌污水处理厂	四川达州污水处理厂
北京自来水三厂	浙江杭州滨江水厂工程	四川成都沙河改造
上海浦东水厂	杭州自来水总公司水厂	四川成都天府广场隧道
上海污水合流二期工程	广州湛江大桥	.....



## ● 变电站领域

四川安岳周礼 (35KV)	安徽庐江砖桥 (35KV)	浙江苍南望里 (35KV)
四川安岳驯龙 (35KV)	河北石家庄无极张段古 (35KV)	浙江天台 (35KV)
四川绵竹遵道 (35KV)	广西象州 (35KV)	北京亚运村区域19座配电所
四川内江顺河 (35KV)	天津宁河四座 (35KV)	.....
江苏滨海振东 (35KV)	浙江文成西坑 (35KV)	

## ● 烟草行业

驻马店复烤厂	安徽卷烟厂	芜湖卷烟厂
云南曲靖卷烟厂	天昌卷烟厂	.....

## ● 铁路领域

信阳水电段	北疆线	南昌客整段
太原水电段	兰州水电段	湖东供电段
大同水电段	广西西宁铁路	汉口水电段
邯郸水电段	京西水电段	.....
武昌水电段	乌鲁木齐水电段	

## ● 台湾地区

中华大学	高雄左营军港	台湾电力公司
中华工学院	华信大楼	南亚配电站
台湾师范学院	台南科学工业园	中华电信机房
台湾体育大学	关山停车场	台湾国防管理大楼
南光国小	新竹食品工业研究所	.....
台中勤益高专	关渡自然公园	



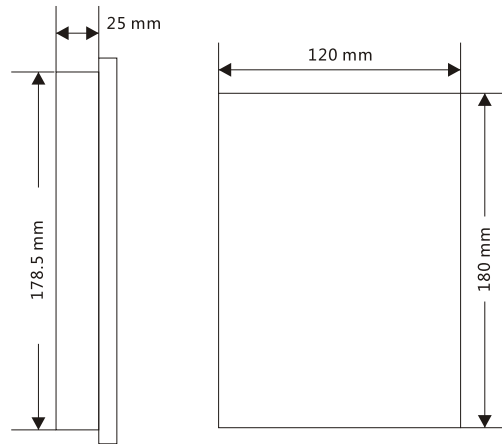
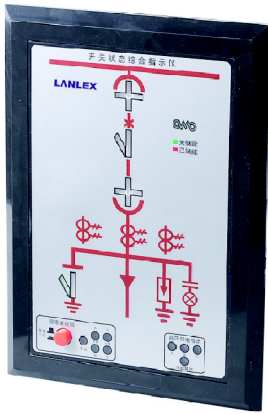
## ● 国际项目

印度水电站工程	日本三大雅精细化工	沙特水泥项目
越南电站	安哥拉水泥生产线	柬埔寨办公大楼
巴基斯坦杜达锌矿	莱索托议会大厦	.....

开关柜智能操控装置产品选型一览表

参数		型号	LSK-200	LSK-310	LSK-320	LSK-330	LSK-340
产品照片							
开孔尺寸(高×宽)			180×120	165×220	165×220	165×220	165×220
显示	一次模拟图动态指示		√	√	√	√	√
	高压带电指示		√	√	√	√	√
	温湿度显示				√	√	√
	负载断线指示		√	√	√	√	√
开关	照明开关/照明输出			√	√	√	√
	储能开关			√	√	√	√
	分合闸万转			√	√	√	√
	远方就地万转			√	√	√	√
控制	温湿度控制		√	√	√	√	√
	负载手动控制		√	√	√	√	
继电器输出	加热器输出接口		√	√	√	√	√
	风机输出接口		选配	√	√	√	√
	闭锁输出接口		√	√	√	√	√
	超温报警输出接口			√	√	√	√
测量	柜内温湿度			√	√	√	√
	触头及母线温度					选配	√
扩展功能	RS485通讯接口			√	√	√	√
	防误语音			√	√	√	√
	百年日历					√	
	事件记录、断路器统计					√	
	人体感应探头				选配	选配	选配
	验电核相孔					√	√
显示方式					LED	LCD	LCD

## >> LSK-200 开关状态指示仪



开孔尺寸图

### 功能描述

LSK-200开关状态指示仪是一种多功能、智能化模拟动态指示器。用于3-35kV户内开关柜，适用于中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种开关柜。可取代现有的一次回路模拟、带电显示器、自动加热除湿控制器，具备了断路器分合闸状态指示、储能指示、接地开关指示、手车位置指示、及RS485通信接口等多项功能。本产品采用性能优良的单片机控制，采用工业级电子元件，采用独特的软硬件抗干扰技术。与传统开关状态指示仪相比，可靠性更高，搞干扰能力更强。产品量身订做：根据用户不同要求，进行不同的功能组合设计。

本产品外观精致、美观，极大地简化、美化了开关柜的面板。

### 主要功能

1. 一次模拟图动态指示
2. 自动调节柜内温度及凝露
3. 高压带电指示、闭锁输出
4. 两路负载接口
5. 加热器断线检测
6. RS485通信接口

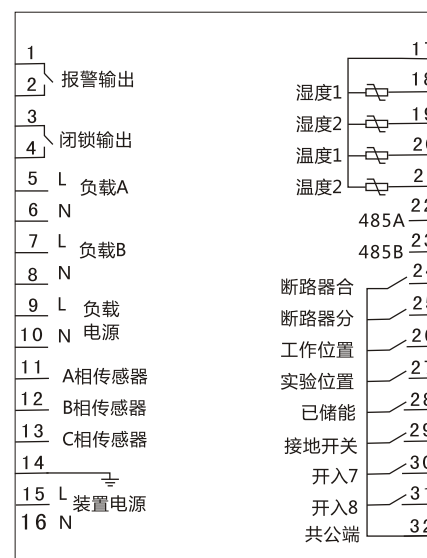
### 技术特性

供电电源：AC/DC 80-270V  
 工作环境：-10°C ~ 50°C，≤95%RH  
 存贮环境：-40°C ~ 80°C，≤95%RH  
 抗电强度：外壳与端子间 ≥AC 2000V/1min  
 绝缘性能：外壳与端子间 ≥100MΩ  
 抗电磁干扰性能：符合GB/T 17626

### 安装方式

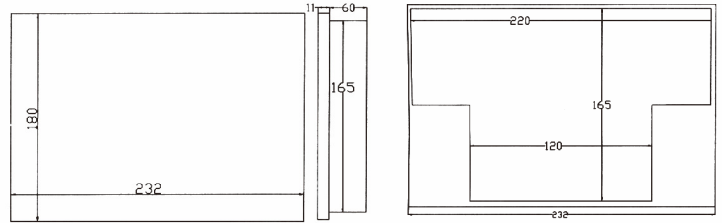
外形尺寸：200×130×60mm<sup>3</sup>  
 开孔尺寸：180×120mm<sup>2</sup>

### 接线定义



接线定义

## >> LSK-310 开关柜智能操控装置



开孔尺寸图

### 功能描述

LSK-310开关柜智能操控装置是一种多功能、智能化模拟动态指示装置。用于3-35kV户内开关柜，适用于中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种开关柜。可取代现有的一次回路模拟、带电显示器、自动加热除湿控制器，具备了断路器分合闸状态指示、储能指示、接地开关指示、手车位置指示、智能防误语音、及RS485通信接口等多项功能。配有柜内照明开关、储能开关、远程本地转换开关、断路器分合闸转换开关。

本产品采用性能优良的单片机控制，采用工业级电子元件，采用独特的软硬件抗干扰技术。与传统开关柜智能操控装置相比，可靠性更高，搞干扰能力更强。产品量身订做：根据用户不同要求，进行不同的功能组合设计。本产品外观精致、美观，极大地简化、美化了开关柜的面板。

### 主要功能

1. 一次模拟图动态指示
2. 自动调节柜内温度及凝露
3. 高压带电指示、闭锁输出
4. 四路负载接口
5. 加热器断线检测
6. RS485通信接口
7. 智能防误语音
8. 照明开关、储能开关、远程本地转换开关、分合闸转换开关

### 接线定义

1	L	装置电源	负载电源	N	16
2	N		L	L	17
3			N	N	18
4		⏚	加热器A	L	19
5		A相传感器	加热器B	N	20
6		B相传感器	L	L	21
7		C相传感器	N	N	22
8		闭锁输出	风机A	L	23
9		报警输出	N	N	24
10			风机B	L	25
			N	N	26
			D17	L	27
			D18	L	28
13		485A	断路器合	L	29
14		485B	断路器分	L	30
15		485G	工作位置	L	31
			实验位置	L	32
			已储能	L	33
			接地开关	L	34
			公共端	L	34

接线定义

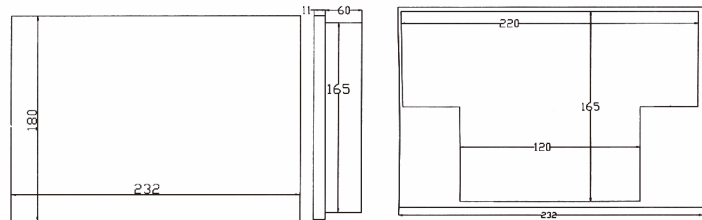
### 技术特性

供电电源：AC/DC 80-270V  
 工作环境：-10℃~50℃，≤95%RH  
 存贮环境：-40℃~80℃，≤95%RH  
 抗电强度：外壳与端子间 ≥AC 2000V/1min  
 绝缘性能：外壳与端子间 ≥100MΩ  
 抗电磁干扰性能：符合GB/T 17626

### 安装方式

外形尺寸：232×180×71mm<sup>3</sup>  
 开孔尺寸：220×165mm<sup>2</sup>

## >> LSK-320 开关柜智能操控装置



开孔尺寸图

### 功能描述

LSK-320开关柜智能操控装置是一种多功能、智能化模拟动态指示装置。用于3-35kv户内开关柜，适用于中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种开关柜。可取代现有的一次回路模拟、带电显示器、自动加热除湿控制器，具备了断路器分合闸状态指示、储能指示、接地开关指示、手车位置指示、智能防误语音、温湿度数据测量及数码管显示、RS485通信接口等多项功能。配有柜内照明开关、储能开关、远程本地转换开关、断路器分合闸转换开关。

本产品采用性能优良的单片机控制，采用工业级电子元件，采用独特的软硬件抗干扰技术。与传统开关柜智能操控装置相比，可靠性更高，搞干扰能力更强。产品量身订做：根据用户不同要求，进行不同的功能组合设计。本产品外观精致、美观，极大地简化、美化了开关柜的面板。

### 主要功能

1. 高亮度LED显示
2. 一次模拟图动态指示
3. 温湿度测量显示,自动调节柜内温度及凝露
4. 高压带电指示、闭锁输出
5. 四路负载接口
6. 加热器断线检测
7. RS485通信接口
8. 智能防误语音
9. 照明开关、储能开关、远程本地转换开关、分合闸转换开关
10. 人体感应(选配)

### 技术特性

供电电源：AC/DC 80-270V  
 工作环境：-10℃~50℃，≤95%RH  
 存贮环境：-40℃~80℃，≤95%RH  
 抗电强度：外壳与端子间 ≥AC 2000V/1min  
 绝缘性能：外壳与端子间 ≥100MΩ  
 抗电磁干扰性能：符合GB/T 17626

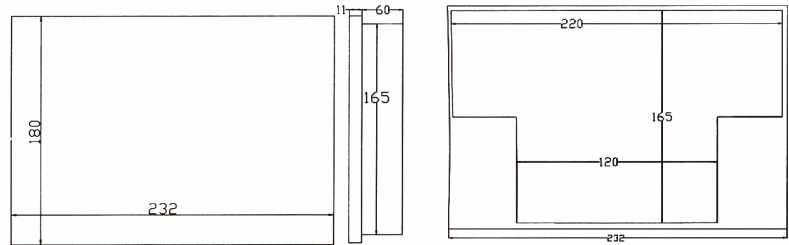
### 接线定义

1	L	装置电源	负载电源	N	16
2	N		负载电源	L	17
3			加热器A	N	18
4		A相传感器	加热器A	L	19
5		B相传感器	加热器B	N	20
6		C相传感器	加热器B	L	21
7		闭锁	风机A	N	22
8		输出	风机A	L	23
9		报警	风机B	N	24
10		输出	风机B	L	25
			D17		26
			D18		27
13	485A		断路器合		28
14	485B		断路器分		29
15	485G		工作位置		30
			实验位置		31
			已储能		32
			接地开关		33
			公共端		34

接线定义

### 安装方式

## >> LSK-330 开关柜智能操控装置



开孔尺寸图

### 功能描述

LSK-330开关柜智能操控装置是一种多功能、智能化模拟动态指示装置。用于3-35kV户内开关柜，适用于中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种开关柜。可取代现有的一次回路模拟、带电显示器、自动加热除湿控制器，具备了断路器分合闸状态指示、储能指示、接地开关指示、手车位置指示、智能防误语音、温湿度数据测量及中文液晶显示、RS485通信接口等多项功能。配有柜内照明开关、储能开关、远程本地转换开关、断路器分合闸转换开关。产品还可根据客户需要扩展SOE记录、人体感应、电气接点温度测量等功能。

本产品采用性能优良的单片机控制，采用工业级电子元件，采用独特的软硬件抗干扰技术。与传统开关柜智能操控装置相比，可靠性更高，搞干扰能力更强。产品量身订做：根据用户不同要求，进行不同的功能组合设计。本产品外观精致、美观，极大地简化、美化了开关柜的面板。

### 主要功能

1. 一次模拟图动态指示
2. 温湿度测量及中文液晶显示,自动调节柜内温度及凝露
3. 高压带电指示、闭锁输出
4. 四路负载接口
5. 加热器断线检测
6. RS485通信接口
7. 智能防误语音
8. 人体感应(选配)
9. 电气接点温度测量
10. 照明开关、储能开关、远程本地转换开关、分合闸转换开关

### 接线定义

1	L	装置电源	负载电源	N	17
2	N		L	L	18
3			N	N	19
4	A	A相传感器	加热器A	L	20
5	B	B相传感器	加热器B	L	21
6	C	C相传感器	风机A	N	23
7			L	L	24
8		闭锁输出	风机B	N	25
9			L	L	26
10		报警输出			
11		照明	D17		28
12		输出	D18		29
14	485A		断路器合		30
15	485B		断路器分		31
16	485G		工作位置		32
			实验位置		33
			已储能		34
			接地开关		35
			公共端		36

接线定义

### 技术特性

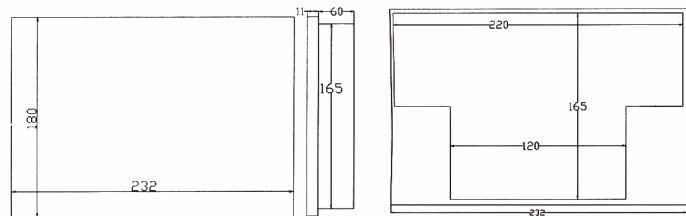
供电电源：AC/DC 80-270V  
 工作环境：-10℃~50℃，≤95%RH  
 存贮环境：-40℃~80℃，≤95%RH  
 抗电强度：外壳与端子间 ≥AC 2000V/1min  
 绝缘性能：外壳与端子间 ≥100MΩ  
 抗电磁干扰性能：符合GB/T 17626

### 安装方式

外形尺寸：232×180×71mm<sup>3</sup>  
 开孔尺寸：220×165mm<sup>2</sup>



## >> LSK-340 开关柜智能操控装置



开孔尺寸图

### 功能描述

LSK-340开关柜智能操控装置是一种多功能、智能化模拟动态指示装置。用于3-35kv户内开关柜，适用于中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种开关柜。可取代现有的一次回路模拟、带电显示器、自动加热除湿控制器，具备了断路器分合闸状态指示、储能指示、接地开关指示、手车位置指示、智能防误语音、温湿度数据测量及中文液晶显示、RS485通信接口等多项功能。配有柜内照明开关、储能开关、远程本地转换开关、断路器分合闸转换开关、电气接点温度测量。产品还可根据客户需要扩展SOE记录、人体感应等功能。

本产品采用性能优良的单片机控制，采用工业级电子元件，采用独特的软硬件抗干扰技术。与传统开关柜智能操控装置相比，可靠性更高，搞干扰能力更强。产品量身订做：根据用户不同要求，进行不同的功能组合设计。本产品外观精致、美观，极大地简化、美化了开关柜的面板。

### 主要功能

1. 一次模拟图动态指示
2. 温湿度测量及中文液晶显示,自动调节柜内温度及凝露
3. 高压带电指示、闭锁输出
4. 四路负载接口
5. 加热器断线检测
6. RS485通信接口
7. 智能防误语音
8. 人体感应(选配)
9. 电气接点温度测量(无线测温, 标配6路, 最大9路)
10. 照明开关、储能开关、远程本地转换开关、分合闸转换开关

### 技术特性

供电电源：AC/DC 80-270V  
 工作环境：-10°C ~ 50°C，≤95%RH  
 存贮环境：-40°C ~ 80°C，≤95%RH  
 抗电强度：外壳与端子间 ≥AC 2000V/1min  
 绝缘性能：外壳与端子间 ≥100MΩ  
 抗电磁干扰性能：符合GB/T 17626

### 安装方式

外形尺寸：232×180×71mm<sup>3</sup>  
 开孔尺寸：220×165mm<sup>2</sup>

### 接线定义

1	L	装置电源	负载电源	N	17
2	N			L	18
3			加热器A	N	19
4		A相传感器		L	20
5		B相传感器	加热器B	N	21
6		C相传感器		L	22
7		闭锁输出	风机A	N	23
8				L	24
9		报警输出	风机B	N	25
10				L	26
11		照明输出	D17		28
12			D18		29
14		485A	断路器合		30
15		485B	断路器分		31
16		485G	工作位置		32
			实验位置		33
			已储能		34
			接地开关		35
			公共端		36

接线定义