

拉赛电气LSIC60系列开关柜智能操控装置功能强大，它以一体化布局配套于开关柜，简化了开关柜的面板设计，美化了面板布局，使开关柜进一步智能化、网络化、数字化。LSIC60系列产品包括LSIC60A有源测温型智能操控装置和LSIC60P无源测温型智能操控装置两种

## 基本功能 | BASIC FUNCTIONS

- 实时动态显示一次模拟图:断路器储能状态、开关分合状态、小车位置判断与指示、接地开关分合状态等
- 智能语音防误提示、高压带电语音提示
- 高压带电显示及闭锁、高压验电功能
- 红外人体感应探头
- 带RS485通讯接口，MODBUS-RTU协议
- 两路温湿度显示及控制
- 红外人体感应探头
- 分合闸、远方就地、储能、照明操作功能
- 柜内高压电气接点温度在线监测，最大可接收48路无线测温传感器



## 技术参数 | TECHNICAL PARAMETER

| 类别          | 技术参数                  |
|-------------|-----------------------|
| 标准电源        | AC85~265V/DC100~375V  |
| 工作环境        | -10℃~50℃, ≤95%RH(不结露) |
| 存贮环境        | -40℃~80℃, ≤95%RH(不结露) |
| 温度测量范围、精度   | -40℃~60℃, 温度±1℃       |
| 湿度测量范围      | 0~99%RH,湿度±3%RH       |
| 无线温度传感器工作电源 | 锂电池或在线取电可选            |
| 红外线探测人体     | >0.5m                 |
| 在线取电启动电流    | 大于10A                 |
| 无线传输距离      | 小于10米                 |
| 无源传感器启动电流   | 5A以上(只适用F8IC70P)      |
| 触点容量        | 220VAC/5A             |
| 抗电强度        | 外壳与端子之间大于AC2kV        |
| 抗干扰         | 符合GB/1726.8-2008      |
| 外形尺寸        | 238x185mm             |
| 开孔尺寸        | 220x165mm             |