



## ZC-LCS-PW12智能系统电源



### 基本参数

- 调制方式: 脉冲调频宽式;
- 链接方式: 半桥式;
- 功能: 电源变压;
- 保护特性: 短路/过载/过压;
- 安装方式: 安装于DIN导轨IS35/7.5或15;
- 开机显示: LED指示工作状态;
- 特别功能: CLASSII绝缘级别;
- 尺寸: 93x78x56mm(长x宽x高)。

### 主要功能

- 为系统提供稳定可靠的电源。

## ZC-KP360智能型移动探测器(红外)



### 基本参数

- 工作电压: 9~24VDC;
- 工作电流: 30mA;
- 环境温度: 0°C~45°C, 湿度: 10~95%;
- 输出形式: 干接点;
- 探测距离: 直径6米(安装高度为3.6米);
- 探测类型: 二元热释红外探测;
- 工作延时: 5/10/30可选;
- 可探测速度: 0.3~3m/s;
- 重量: 80g。

### 主要功能

- 采用8-Bit低功耗微处理器;
- 具有自动温度补偿功能;
- 抗RFI干扰: 20~1000MHz(如移动通讯);
- 三种报警延时选择。

## ZC-DTU-500无线数传电台



### 基本参数

- 射频芯片: SX1278;
- 接口类型: RS232/RS485;
- 载波频率: 433MHz(410~441MHz);
- 发射功率: 500mW;
- 通信距离: 5000米。

### 主要功能

- 基于SEMTECH公司进口芯片SX1278(收发一体); 采用先进的LoRa扩频技术, 传输距离与穿透能力比传统FSK提升1倍以上; 同时使用FEC前向纠错算法, 能主动纠正被干扰的数据包, 使通讯距离更远, 抗干扰能力更强, 具有空中唤醒功能(超低功耗);
- 地址相同、信道相同、空速相同的模块, 任意一个发送, 其余的都可接收;
- 每个模块既可是发送方也可是接收方;
- 发送数据完全透明, 所发即所收。

## ZC-TP70 7寸彩色液晶触摸屏



### 基本参数

- 输入电压: DC12V;
- 触摸方式: 电阻式;
- 分辨率: 800x600;
- 安装方式: 嵌入式安装;
- 外型尺寸: 195x135mm。

### 主要功能

- 用户控制界面编辑定制;
- 图形化、直观化操作、界面友好;
- 海量场景编辑、学习、执行;
- ZC-BUS总线设备搜索、配置、编程。