



智能插座面板

WS51X



WS51x 是一款简约美观的 86 型入墙式智能插座面板，产品融合通断电控制与电量统计功能，实现智能管理电器、科学用电。WS51x 具备丰富的通断电控制方式，除本地按键控制外，支持通过无线 LoRaWAN® 组网通信，实现远程控制。可与 FINDER LoRaWAN® 网关及 FINDER 云平台结合，联动其他智能设备实现场景控制。

WS51x 适用于入墙安装，可广泛应用于智能家居、智慧办公、智慧校园等应用场景。

◆ 产品亮点

- **控制方式灵活：**支持本地按键、延时任务、场景联动、远程控制等多种通断电控制方式
- **通信时延低：**支持FINDER Milesight D2D 通信，实现设备间无网关直接通信，降低控制时延
- **组播功能：**支持对插座进行分组管理，批量控制插座通断电
- **电量统计：**采集设备用电量，监控设备能耗
- **过载保护：**实时监测电气参数，针对异常状态进行预警和决策
- **简单易用：**支持手机 NFC 快速配置

- 兼容性好：兼容标准 LoRaWAN® 网关与第三方网络服务器平台，支持自组网
- 管理一体化：快速对接FINDERLoRaWAN®网关和FINDER云平台，无需额外配置

◆ 产品规格

型号		WS51x
电气参数	插座规格	国标 5 孔 10A (3 孔 16A 可选) , 带安全门
	输入电压	100~250 VAC, 50Hz/60Hz
	额定负载	10A/2500W; 16A/4000W
		常规值: ±3%
	电参采集精度	最大值: ±5% (可定制: ±1%)
软件功能	通断电控制	支持远程控制/场景联动/延时任务/本地控制等方式
	组播功能	支持 4 个组播组
	D2D 功能	D2D 被控端
	电参采集	电压 (V) 、电流 (mA) 、功率 (W) 、功率因数 (%) 、用电量 (kW·h)
	保护机制	过流保护/报警
无线参数	智能锁定	支持锁定本地开关按键
	断电记忆	支持重启后保持上次工作状态
	通信协议	标准 LoRaWAN® 协议, Milesight D2D 协议
	工作频段	470~510MHz
	发射功率	19dBm
接口&配 置	接收灵敏度	-137dBm@300bps
	入网/工作模式	OTAA/ABP Class C
	开关按键	1 个, 用于通断电控制和重置
	指示灯	1 个, 绿色
	配置方式	NFC (手机 App)
物理特性	工作温度	-20°C~60°C
	工作湿度	10%~90% (无凝结)
	防护等级	IP20
	尺寸	86 × 90 × 42 mm
	颜色&材质	白色, PC+ABS
	安装方式	入墙安装

上海钒锝科技有限公司
Shanghai Finder Technology Co., Ltd

地址：上海市闵行区紫月路468号5层（紫竹高新区）

电话：4000-171-598

网址：www.finder-cas.com

邮箱：sales@finder-cas.com



钒锝官网



智慧实验室



钒锝公众号



钒锝抖音号