

# 信锐排式智能插座

## 产品概述

信锐 SPS-105A-L 排式智能插座是信锐自主研发的支持 LoRa 远程控制的，带节能趋势分析、通断电控制的智能插座。SPS-105A-L 支持五孔五位，带安全门设计，配合信锐物联网平台，为用户带来更智能的插座体验。

信锐 SPS-105A-L 产品外观美观大方，安装方便，适用于壁挂以及桌面放装。



信锐 SPS-105A-L

## 产品特点

### 开关控制

#### ➤ 开关控制

支持定时开关控制，支持单次、每周、每月、每天某时间自动断电上电，并支持循环结束时间，为节约用电，每天夜间楼宇无人使用时，定时自动切断电源。

### 统计分析

#### ➤ 用电分析

支持任一时间段的电费、电量统计，支持用电趋势分析，用电趋势对比分析。

### 功率告警

#### ➤ 大功率蜂鸣器告警

信锐智能排插支持大功率和突增功率自动断电和告警，并且可以通过手机短信通知管理员,有效的防止了安全事故的发生。

### 策略定义

#### ➤ 策略自定义

信锐智能排插支持周期时间、持续时间、功能按键策略的自定义，用户可以根据实际应用场景，自行选择策略组合，实现排插的智能控制。

### 延迟上电

#### ➤ 延迟上电保护

信锐智能排插支持延迟上电，停电后的来电瞬间插座将延时通电，防止瞬间负载过大，将线路烧坏或者用电器烧坏，有效的防止了安全事故的发生。

## 产品规格

### 硬件规格

信锐排式智能插座 SPS-105A-L 规格	
硬件规格	
项目	描述
型号	SPS-105A-L
主要功能描述	支持 LoRa 远程控制的，带电量计量、通断电控制的智能排插。
排插形式	5 孔 5 位 10A 插孔，带安全门
无线通信协议	LoRa ( 470MHz-510MHz )
国家标准	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008
ESD	IEC61000-4-2 接触放电：6KV 空气放电：8KV
节能趋势分析	支持针对整个插座的所有输出孔位进行用电节能趋势分析，帮助节能改进
侧面按键	长按 15 秒，滴声响 3 秒后松开，恢复出厂设置
正面按键	断电状态下，点按该键，排插通电 通电状态下，长按该键 3 秒，排插断电 通电状态下，点按该键，排插进入/退出拒绝远程断电状态
指示灯	电源指示灯（是否通电） 状态灯（是否连接云平台） 按键灯（是否拒绝远程通断电）
蜂鸣器	低分贝蜂鸣器
供电电压	支持 85-250V AC 供电
尺寸	325x70x32mm
重量	0.475Kg
额定负载	2500W 10A

### 软件规格

软件规格		
项目	描述	
型号	SPS-105A-L	
开关控制	定时开关	支持单次、每周、每月、每天某时间断电上电，并支持循环结束时间
	远程控制	支持远程开关插座
功率告警	最大功率告警	支持最大功率告警或断电，同时还可以给预留的手机号码发送短信通知
	突增功率告警	支持突增功率告警或断电，同时还可以给预留的手机号码发送短信通知
组合控制	周期时间	支持每隔一个周期会检测配置条件是否满足，满足则执行配置的动作
	持续事件	支持检测配置的条件是否持续满足触发条件，并且持续的时间可配置，满足则执行配置的动作序列
	功能按键	支持每按一次指定按键会检测配置的条件是否满足，满足则执行配置的动作序列
节能分析	用电分析	支持任一时间段的用电节能分析
	趋势分析	支持用电趋势分析，用电趋势对比分析
网络切换	网络切换	支持无线网络切换功能
延迟上电	延迟上电保护	支持停电后，来电瞬间插座将延时通电，防止瞬间负载过大，线路烧坏，延时不超过 30s
告警	短信告警	支持发送短信告警

## 订购信息

型号	规格	备注
<b>Sundray SPS-105A-L 系列排式智能插座</b>		
<b>SPS-105A-L</b>	SPS-105A-L 系列排式智能插座，五孔五位，带安全门设计。支持 LoRa 远程控制的，带电量计量、通断电控制等	必选



### 信锐网科技术有限公司

Sundray Technology Co.,Ltd.

地址：深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 A4 | 邮编：518055

服务热线：400-878-3389

网 址：www.sundray.com.cn      E-mail: market@sundray.com.cn

文档更新：20200306-V1.0

Copyright © 2017 深圳市信锐网科技术有限公司 保留一切权利

免责声明：信锐技术保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。



咨询热线：

服务热线：

400 878 3312

400 878 3389