

## 能源尽在掌握

## 智能电源管理系统



### 安全、高效、智能用电管理解决方案

**集群化管理：** 系统可以管理控制其权限内的所有用电设备，在系统界面可远程统一管理，并实现无人值守。

**成本节流：** 可靠有效的科学管理用电设备，替代专业电工技能人员、降低能源使用成本，提高企业效益。

**高度适应：** 全替代传统低压配电箱(380V/220V)安全可靠

**独立化控制：** 可对每个接于受控插口的设备进行独立的状态查询和管理

**智能化监控：** 可根据设定的计划任务与触发条件进行关机、重启或报警并作记录

### 应用场景：

- 智能家居：小区住宅、别墅、公租房等
- 智慧商业：酒店、办公大楼、大型超市娱乐场所等
- 智慧工业：学校、医院、工业厂房、机械设备
- 智慧城市：市政路灯、城市景观广场、社区物业
- 智慧农业：设施农业、农场养殖等

### 产品优点：

- 每套系统最大可同时管理 **5100** 个用电设备
- 单机或多机组网 (254 套) 使用
- 全进口控制器件 (法国 **Schneider** 施耐德)
- 实时查知用电故障
- 双向通讯、传输稳定可靠
- 网页管理界面，人性化设计
- 局域网内同时支持手机端操作
- 在线升级(备份)，一键更新系统
- 6 个时间段，全天候自动管理
- TCP/IP 通讯，10/100BSE-T
- 系统级联方便、布线成本低
- 应急开关：对所有输出可全手动控制，安全可靠
- 通过 CCC 和欧盟 CE 认证,3 年质保



## 主要技术参数及平台说明

产品信息	技术规格
额定工作电压	380V/220V 50Hz/60Hz
单通道工作电流	负载30A（可定制）
整机输出电流	200A（可定制至600A）
短时耐受电流	6/15kA
输出通道数	16路（20路为选配）
通讯方式	TCP/IP级联 10/100BSE-T
管理接口	WEB网页界面
传输速率	9600bps
最大传输距离	200米
材料	采用冷轧钢板制造，表面通过静电喷塑技术处理，坚固耐用
环境温度	-30℃~+60℃
湿度范围	0~95%RH
地震强度	8级
环境污秽等级	IV级
防护等级	成套IP40，箱体IP43
符合标准	GB7251/GB17466
尺寸	55*20*85cm（长*宽*高）
净重	22KG
安装要求	安装在无剧烈震动和冲击、无腐蚀性液体场所
安装方式	壁挂式

## 系统管理界面



## 持续节能的途径



节能增效对于跨平台的能源管理系统的要求达到了前所未有的高度。凭借对行业的深刻理解以及在能效管理领域的丰富经验，我们创新提出 电源系统管理 方式，提供一种从输入端到用电端的智慧能源管理系统，集成在建筑楼宇、IT、安防、电力及工业过程和设备等五大领域的专业技术和经验，将高质量的产品和解决方案融合在一个统一的架构下，通过标准的界面为各行业客户提供一个开放、透明、节能、高效的能效管理平台。

# 30%

在工业和建筑领域，XCPM100系统能够帮助您节省多达30%的能源



© 2013-2017 XID-Tech. All rights reserved. XID continually improves products as new technologies and components become available therefore reserves the right to change specifications without prior notice.

For More Information:

[www.xid-tech.com](http://www.xid-tech.com)