

智慧用电安全管理系统功能优势【电猫猫】

产品名称	智慧用电安全管理系统功能优势【电猫猫】
公司名称	浙江闽泰智能科技有限公司陕西省分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安市新城区长缨西路1号华东万和城2号楼2418室（注册地址）
联系电话	029-82556776 18089282725

产品详情

智慧用电系统的推广应用工作正在进一步的推进。智慧用电实现了隐患的显性管理、预测预警。电气化时代人人时时处处都需要用电，用电安全事关千家万户、事关你我。在用电存在客观危险性的同时，电气安全隐患的不可触摸性、非可视性、无规律性等特点，导致企业隐患排查治理和政府部门日常监管效率低下、准确性差。

智慧式用电安全隐患监管服务系统优势特点：

- 1、基于物联网平台技术、移动互联网、大数据应用、云计算服务，通过物联网传感终端(现场监控模块、传输模块)，将供电侧、用电侧电气安全数据实时传送至云平台；
- 2、平台能够实现对引发电气火灾的数据，三相电流、漏电流、线缆温度、箱体温度、负荷电流(超负荷报警)、电能等实现24小时不间断的监控。
- 3、通过云平台对数据的存储、分析及判断，进一步发出调配指令，实现用电安全专业化与统一管理，及时发现电气隐患，预防火灾发生；
- 4、多种方式提醒用户用电系统的安全状态：声光报警(本地)、移动APP、短信报警(相关负责人)、电话通知等；
- 5、通过云平台对数据的积累及深度挖掘，从“描述出报警”到“确诊出原因”，建立起有效的预警机制，将电气隐患扼杀于未发生;提供故障原因分析报告，供管理层决策、优化管理流程及制定维修计划；
- 6、实现从供电测到用电侧全生命周期的管理，全面保障用电安全。
- 7、采用无线传输技术，无需布线安装，施工简单、适合所有建筑。
- 8、采用CRT地图功能进行显示设备所在区域、位置已经设备状态，平台具有对数据的动态评分机制，能够显示电流、导线温度、剩余电流三项数据的动态数据，决策者和管理人员能够通过动态评分清楚了解

用电回路的电气火灾隐患。

电猫猫智慧用电系统简介：

闽泰科技(电猫猫西北运营中心)电猫猫智慧式用电安全隐患监管服务系统具有智能化、人性化等优点，通过创新的智能传感器能准确全天候地监测线路中的漏电、电流、温度等变化，数据实时传送至云平台，从而实现电气安全数据从现场到云端以及从云端到APP的高效传输，实现漏漏电、电弧、过载、短路、线缆温度异常等多项电气安全危害大数据分析。当线路中漏电、电流、温温度发生异常达至预警值，可马上发出bao警信号并准确报出故障点，移动APP自动通知相关人员，促使相关人员及时排查电气火灾隐患的目的。

可以说，电猫猫智慧用电的应用，提高整个电网的安全性、可靠性、可用性和综合效率。从经济效益考虑，为国家或居民节约对电力的投资;这个将细节到为用户节省电费;毕竟电猫猫智慧用电可以监控用户的漏电，这将无限的拉动内需，带来社会经济效益。