

易事特UPSOR6KH单相6KVA长机外接电源

产品名称	易事特UPSOR6KH单相6KVA长机外接电源
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	型号:OR6KH 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

广播电视网络单位兼具政府宣传和企业运营的功能，流程主要包括：

摄、录、监、采、编、播、管、存等主要方面,信息化程度很高，各项环节对于电力质量的要求也较高。

易事特已为其提供了安全可靠的绿色能源保障方案，实现了对数据机房、有线、地面、直播卫星、网络设备服务器等设备的电源保护；同时还与客户进行提前沟通，深入研讨，把电信行业设备的相关优质服务功能进行衔接导入，为后续广电行业“三网融合”趋势所需的设备稳定运行进行保驾护航。

随着通信业务的不断发展，未来3G、4G在移动网络中将得到更广泛的应用。室内外分布系统、WLAN、PON等已成为通信网络覆盖和接入网的主要建设方式以BBU+RRU、FTTX、WIFI组网方式的建站模式广泛应用。在通信网络建设中，各类设备及各种不同应用场景，存在着部分因场地空间所限或部分站点无交流电(或不稳定)

，影响基站的选址开通；小型电源存在电池被盗现象；分散式供电设备多,维护量大等问题。

易事特已为其提供了安全可靠的绿色能源保障方案，实现了对数据机房、服务器、路由器、交换机、光端机、网关、监控平台、工作平台、网络通讯设备等大小系统的电源

在市电正常的情况下，APCUPS电源总是跳转到电池组供电模式。在此模式下，蜂鸣总是不断地鸣叫提示。马上组织技术人员检查电路，分析故障原因。最后发现是机房立式空调的原因，每次启动空调时间不长，就自动转为电池组供电。显然这是市电输出受到大功率空调机影响所致。但是这是分开两路单独供电的，是从不同的配电室里面的配电盘接来的，怎么会产生互相干扰呢？

广东易事特电源股份有限公司（下简称“易事特”）创立于1989年，是国家火炬计划重点高新技术企业、全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商。作为易事特蓄电池生产厂家，本公司长期致力于易事特蓄电池,铅酸蓄电池,12V易事特蓄电池,易事特UPS电源,免维护蓄电池等高科技产品的研发、制造、销售和服.易事特长期着力开展科技创新平台建设和领军人才引进及培育工作，先后组建起博士后科研工作站、广东省院士专家企业工作站、广东省现代电能变换与控制工程研究院、广东省省级企业技术中心、教育部光伏系统工程研究中心产业化基地等科学研究及技术开

顺着电线打开天花板、地板、接线盒等逐点进行排查，看是不是什么地方电路虚接到一起了，最后发现它们的零线和地线接在一起。于是对空调的地线进行分开处理，分开零线和地线之后，再启动空调，发现没有再出现易事特UPS电源跳转电池组的情况，电源的质量对企业网络能否稳定、安全至关重要。但网络电源安全实际上还有很多属性，如高性能、可扩展性、可靠性、功能性、准确性和可用性等。为了使企业网络电源能持续稳定地运行下去，除了平常的规范使用外，周期性地利用各种测试工具，对网络电源环境实施维护测试也是必需的。整个机房供电安全系统，需要技术人员认真维护，并要做好日常排查工作，及时发现问题，分析处理非计划停机造成的影响等。