

APCUPS电源SUA3000UXICH塔式3KVA长机延时1小时

产品名称	APCUPS电源SUA3000UXICH塔式3KVA长机延时1小时
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:SUA3000UXICH 品牌:APC 直流电压:48V
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

闪电、打印机、可控硅设备、电机、继电器、电机控制器、微波、广播传输设备会引起电源干扰。闪电、电弧、开关切换会导致电源突波。小的发电机系统或小型并网电站会造成电源频率发生波动，变化范围大于3Hz。闪电、电弧、静态放电、开关切换会造成电压瞬变。非线性负载如开馆电源、调速电机、复印机、传真机等会引起谐波失真。所以，通信设备必须使用UPS。

基于5G做好机架式UPS电源的维护工机架式UPS电源所处的环境要干净整洁，通风干燥，环境温度控制在0~40 使用UPS电源时要严格遵守说明书上的说明，保证UPS正确安装。

UPS电源的输入电压波动范围都有规定，若市电的波动范围超出规定，要前置保护装置，如稳压器。机架式UP电源必须接地，这是为了防止意外漏电对人员造成伤害不要超载使用UPS，UPS的最大负载时期标称负载的80不能频繁的开关UPS，这样容易造城UPS和负载设备的损坏。UPS的开关，都要遵循一定的顺序：开时，先开UPS市电开关，再开UPS，再一个一个的开负载电源。关时，先一个一个的关负载开关，再关UPS，再关UPS的市电开关。开关负载时，先开关功率大的。

若要在市电停电的情况下使用发电机供电，应保证发电机功率大于两倍UPS额定功率。雅洁发电机时，先启动发电机，等发电机工作稳定后才能接入UPS。

新购置或很久不用的UPS要连续充电12小时，长时间不用的UPS每隔三个月充电12个小时，在潮湿的地方要每隔两个月连续充电12个小时。

机架式UPS电源正常情况下能支持5G通讯基站运行多久主要是根据UPS负载大小，电池容量，以及电池性能来判断。如果是新的UPS的话，主要根据UPS负载大小，蓄电池容量据可大致估算。如果UPS已经使用很长时间，UPS蓄电池经常放电，甚至放亏，这对UPS蓄电池伤害很大，就冲不了原来那么多电了，放电时间自然缩短，这种情况就不能计算了，只能靠平时经验。

如何减少机架式UPS电源受损情况在通讯基站的应用场合，不完善的环境温度调节系统会使UPS工作温度

超出设计规格，导致UPS保护或损坏。可采取以下对策来改善应用环境配备相应的空调设施并为基站内部设备配置合理的散热通道。在无法配备相应空调设施的情况下，应采取其它的散热措施如加强通风。

在气温较低时，加强基站保温措施定制工作温度范围更宽的UPS。术的行业领先和大量的数据中心集成经验，存能电气在面向5G的数据中心规划和改造领域具有领先的解决方案，已为多个运营商进行5G数据中心机房的咨询、规划和改造，支撑运营商5G试点的快速推进。5G已来，数据中心资源准备正当时。