

华为80KVA72KW高频在线式384V延时2小时

产品名称	华为80KVA72KW高频在线式384V延时2小时
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:80KVA72KW 品牌:华为 直流电压:384V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

华为UPS在机房紧急配电中使用较为普及，针对于远程无人值守的使用环境，也有着自己的一套针对性解决办法，我们举例说明，气象部门在一些边缘地区或者环境较为恶劣的条件下，需要有设备进行不断的数据采集汇总，以便工作人员实时记录气象数据，还有一些野外勘察及野外观测的科研人员需要同样的电力支撑来保障科研数据，综合以上的使用前提，华为UPS需要做到什么来保障用户对于电力的使用要求呢？

综合上述要求，华为UPS电源需要做的便是保障后端负载设备的安全性与数据的完整性，因而华为UPS需要对电力情况有一个监控，并且实时的通知到后台的使用人员，以便及时的调整电力方案，华为UPS现在常用的两种办法为网络监控或者手机APP远程操作

两种不同的监测方案，可以为用户达到同一个使用目的，用户可以根据实际情况进行设备的远程智能关机或者是更改电力输入方案，（国家电网电力异常后，启动油机保障设备持续长时间工作）在只要保障数据完整的要求下华为UPS电源是可以为后端设备下达正常关机指令的，华为UPS电源还可通过参数设置，人为的进行分级下电，针对于用户对于某种设备的持续运行而针对性的进行保护

上述为华为UPS针对现场的各种要求而做出的反映，针对于华为UPS自身的一个安全数据监控，华为UPS有着一套独立的系统，SNMP卡在进行接收远程工作指令的时候配合温湿度传感系统将华为UPS自身的运行数据及时的反应给后台，以便后台人员及时的做出调整

环境保护是一个全世界都在关注的问题，在环保意识日益增长的今天，我国对于环境的监控正在全面的紧锣密鼓的进行中，空气数据是咱们环境监测的一个重要数据源，因而，在我国北方的部分省份，成立了众多的空气监测网点，大范围的实时记录空气状态，在经济发展与环境保障中找到合理的平衡点，加大环境保障投入

华为UPS电源根据现场检测设备的工作特点，选择华为UPS2000-A-6KTTL机型来实现负载，设备满载能力5400W，现场的空气检测设备的实际功率只有1000多W，但是因为空气检测仪的工作构成是由空气压缩机和自吸泵来共同构建的，因而峰值运行电压达到了3000多W，所以华为UPS电源2000-A-6KTTL是较

为合适的机型。

根据用户对于UPS不间断电源的配置要求，我们是配置了32块12V100AH蓄电池，续航时间呢不低于10小时，因为华为UPS电源2000-A-6KTTL默认的电池充电参数为20块蓄电池的充电电压，因而，我们在安装调试完成后应该记的对华为UPS电源的电池节数与数量进行调节，避免华为UPS电源回充能力不足，造成用户对于华为UPS的使用体验降低