

华为电源60KVA54KW延时2小时直流电压384V

产品名称	华为电源60KVA54KW延时2小时直流电压384V
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:60KVA 品牌:华为 直流电压:384V
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	18366037535

产品详情

在华为UPS电源中输出电压需要追随同期性的弦波命令，而系统的相位延迟则使得输出端产生周期性的追随误差。如果输出端受到整流性负载的*，也会使输出电压产生的周期性误差。

PS电源逆变电路的散热问题。因为UPS电源在设计时，依据其后备工作时间和设计形状，其选用的逆变管和散热器都是有一定条件的，而不是可以无限制的改变的。当我们需要把后备式的UPS电源改成在线式

本系统的使用对华为UPS电源系统的使用、维护和管理提供了一种全新的模式，它可扩展性好，可连接多达32台模块终端，便于以后设备的增容。另外计算机存储的丰富的参数信息，既可以为设备的正常运行提供有力的数据依据；又可以作为提高业务人员对设备故障的预见、分析、排除的能力；利用数据库的查询系统，方便掌握设备的运行状况。该系统具有广阔的应用前景和推广价值。该系统的功能还有待进一步开发利用。为了实现

通过UPS管理软件提升效能，

UPS系统无法匹配，根本无法使用，因此，必须自主开发与本单位设备相适应的监控软件，以正确性、可扩展性为设计原则，要达到功能实用、操作方便，界面友好、形象直观等要求。目前UPS电源设备运行稳定，符合安装监控的基本要求。通过从设备和技术方面进行的分析论证以及详细的市场调研，华为UPS电源在远程监控系统是切实可行的，设备上是可以实现的。