

华为UPS电源5000-E-200模块化机房

产品名称	华为UPS电源5000-E-200模块化机房
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:5000-E-200 品牌:华为 直流电压:480V
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电源获得无功功率。华为UPS做为供电系统的一个重要环节，它同时又是电网的负载，因此与其他负载一样，它的输入功率因数同样是衡量它是否对电网存在污染的一项重要的电性能指标。输入功率因数低时，就意味着它在从电网吸收有功功率的同时，还要吸收无功功率，其结果是增大系统的配置容量，影响系统的供电质量，降低UPS的工作效率，增大UPS的运行成本。如果配置一台输入功率因数为0.8，输入功率为100KVA的UPS，在UPS输出满负荷的情况下，UPS要从电网吸收80KW的有功功率，同时还要华为UPS电源吸收60KVAR(乏)的无功功率，那么就需要对该系统配备150KVA的用电容量。如果用柴油发电机供电，那么就需要2~4倍容量的油机华为UPS电源当然配电设备(开关、变压器和传输等)的容量和成本也要大幅度的增加。各种电路结构形式的UPS的输入功率因数也不同，后备式和在线互动式UPS的输入功率因数等于华为UPS输出负载的功率因数，当市电正常时，它们华为UPS电源的调压环节不具备功率因数调控功能，但它本身也不对电网增加功率因数失真。传统双变换式UPS的输入端AC/DC变换器是可控整流滤波电路，由于高次谐波的影响，其输入功率因数极低，只有0.8左右，而且与UPS输出负载的性质无关。在输入端采用了高频整