

UPS奥普森工频机三进三出APS 10K 10KVA/8KW 数字化控制电源

产品名称	UPS奥普森工频机三进三出APS 10K 10KVA/8KW 数字化控制电源
公司名称	北京鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	13811975361 13811975361

产品详情

关键词：奥普森不间断电源，奥普森UPS电源工频塔式机

蓄电池的用途

采用蓄电池作为能源存储装置。蓄电池能够在正常供电时充电，并在停电或电网故障时提供紧急备用电力。它的主要作用是保证UPS设备能够在电网中断时持续为电器设备供电，防止数据丢失或硬件损坏。

规格和参数

采用了奥普森公司的先进技术和高质量材料，具有高效率、稳定性和可靠性。

额定容量：10KVA/8KW

工作频率：50Hz/60Hz

输入电压范围：220VAC \pm 25%

输出电压范围：220VAC/230VAC \pm 1%

输出功率因数：0.8

电池类型：铅酸蓄电池

知识和细节指导

采用数字化控制技术，能够实现远程监控和智能管理。用户可以通过电脑、手机等终端实时监测UPS设备的运行状态、电池电量等信息，以便及时采取相应措施。

蓄电池的寿命通常为3-5年，但实际使用寿命受到使用环境、充放电次数等因素的影响。为了延长蓄电池的寿命，需要定期进行维护和保养，包括检查电池电压、电流、温度等参数，并定期进行充放电测试。

在选择蓄电池时，应根据UPS设备的功率需求和备用时间要求来确定容量。一般来说，备用时间越长，所需的蓄电池容量就越大。

放置蓄电池的环境应保持干燥、通风，并远离高温、火源等危险因素。

更换蓄电池时，需按照操作手册的指导进行，确保安全。

问答问：适用于哪些场景？

答：适用于各类重要电气设备的供电保护，如计算机数据中心、通信基站、医疗设备等。

问：蓄电池的寿命如何延长？

答：蓄电池的寿命可以通过定期维护和保养来延长，包括检查电压、电流、温度等参数，并定期进行充放电测试。

问：如何选择合适的蓄电池容量？

答：选择蓄电池容量时需考虑UPS设备的功率需求和备用时间要求，备用时间越长，所需的蓄电池容量就越大。