

UPS奥普森工频机三进三出APS 80K 80KVA/64KW在线双转换电源

产品名称	UPS奥普森工频机三进三出APS 80K 80KVA/64KW在线双转换电源
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	138****5361

产品详情

UPS奥普森工频机三进三出APS 80K 80KVA/64KW在线双转换电源

奥普森UPS电源工频塔式机是一种高效可靠的电源设备，可以为各类设备提供稳定的电力供应。其中，APS 80K是奥普森工频机系列中的一款产品，具有出色的性能和可靠性。以下将从蓄电池的用途、规格和参数三个方面进行介绍。

一、蓄电池的用途

蓄电池是UPS电源系统中的重要组成部分，起着备份电源、稳定输出电压和保护设备的作用。在电力中断或电网不稳定时，蓄电池能够立即为设备提供电力，确保其正常运行。而奥普森UPS电源工频塔式机配备的蓄电池具有大容量和长寿命的特点，能够提供持久的备用电源。

二、规格

奥普森UPS电源工频塔式机的规格如下：

型号：APS 80K

额定容量：80KVA/64KW

输入电压范围：380V/400V/415V（可调）

输出电压范围：380V/400V/415V（可调）

输入频率范围：45Hz-65Hz

输出频率：50Hz/60Hz（可调）

电池电压：192V

电池充电时间：可根据需要设定

三、参数

奥普森UPS电源工频塔式机的关键参数如下：

输入电源PF：0.99

输出电源PF：0.8

效率：92%

波形畸变度：3%

静态转换时间：0ms

电池容量扩展：支持

工作温度：0 -40

储存温度：-25 -55

Q1：奥普森UPS电源工频塔式机适用于哪些领域？

奥普森UPS电源工频塔式机广泛应用于大型IT设备、通信设备、医疗设备、工业自动化设备等领域。其高容量、高可靠性和稳定的输出电压使其成为各种关键设备的理想备用电源。

Q2：奥普森UPS电源工频塔式机的电池寿命如何？

奥普森UPS电源工频塔式机配备的蓄电池具有长寿命的特点。其采用先进的充电管理技术和高质量的电池组，能够经受频繁的放电和充电循环，保证长时间稳定的备用电源供应。

通过以上介绍，我们可以看出奥普森UPS电源工频塔式机具有的性能和可靠性，适用于各种关键设备的备用电源供应。同时，其高容量的蓄电池和长寿命的特点使其在市场上具有竞争优势。如您对奥普森UPS电源工频塔式机有任何疑问或需要指导，请随时联系我们，北京鹏冠伟业科技有限公司将竭诚为您服务。

。