

科士达ups电源GP803S在线式工频机3KVA/2400W内置电池隔离变压器

产品名称	科士达ups电源GP803S在线式工频机3KVA/2400W内置电池隔离变压器
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	科士达UPS:1 GP803S:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

科士达UPS电源GP803S3KVA/2400W内置电池科士达ups电源日常使用应该注意什么，使用平常应当注意以下几点：(1) 使用科士达UPS电源时，应严格遵守厂家的产品说明书的有关规定，保证UPS电源所接市电的火线、零线顺序符合要求。(2) 配备UPS电源的主要目的是防止由于突然停电而导致计算机丢失信息和破坏硬盘，但有些设备工作时是并不害怕突然停电的(如打印机等)。为了节省UPS电源的能源，打印机可以考虑不必经过UPS而直接接入市电。如果是网络系统，可考虑UPS电源只供电给主机(或者服务器)及其有关部分。这样可保证UPS电源既能够用到重要的设备上，又能节省投资。(3) 不要超负载使用UPS电源。UPS电源的负载量应该是其标称负载量的80%(如1000w的U一、工频UPS电源工作原理存在的优点1. 工频UPS电源，用数字信号处理技术确保测量数据快速、灵活，从而产生快速的控制变量，确保对充电器及逆变的实时控制。2.工频UPS电源比高频UPS电源具有更强大的短路保护能力及更强大的过载能力。3.由于市电环境的极不稳定和易受到一些外部情况的影响，所以对短路能力及过载能力的要求也更高。采用工频UPS电源，将极大地提高负载设备的安全性及稳定性。二、工频UPS电源硬件配置存在的优点1. 从技术上，工频UPS电源比高频UPS电源多增加了输入和输出变压器(1)工频UPS电源独有标配的输入/输出变压器，使电流隔离免受输入影响。在工业环境中，有些外部设备是大的干扰输入，如泵、发动机等等。这些干扰容易造成电流波动，影响负载的安全，因此，电流隔离对于这领域尤为重要。(2)高频UPS电源为了降低产品成本则不含这些组件，相应的电流稳定性就不如工频UPS电源。2.对工业的苛刻环境有极强的适应性工频UPS电源主要设计在苛刻的工业环境下使用，防护等级达到了IP54，而高频UPS电源不具备这种适应能力。(1)工频UPS电源设计的定位就是在工业环境中工作，如石化、电力、交通运输行业等等。应用于各种苛刻的工业室外环境，防止外部输入影响，如高温、高湿、粉尘、震动、腐蚀、爆炸危险型气体及一些无法预测的环境。(2)高频UPS电源不是专为工业环境设计，所以只能安装在清洁的、较安全的、可预测的环境中。如安装于空调房、低温、无尘等环境。(3)工频UPS电源可适应高温环境0~55℃，相对湿度0%~95%，防尘、防雨水。诸如中国海洋石油公司，中国石化公司这样规模的大公司选择使用的工频UPS产品，就是因为它具备高可靠的苛刻工业室外环境适应能力。3. 工频UPS电源设备零部件设计的特点(1)工频UPS电源的零部件可根据客户的规格和需要设计，每个零部件都能承受较高的额定功率且具有较长的寿命，旨在确保用户设备操作过程的安全与持久。(2)高频UPS电源在设计上旨在降低成本，所以其零部件仅符合的额定功率要求。