

SANTAK山特UPS电源3C10KS参数报价

产品名称	SANTAK山特UPS电源3C10KS参数报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	750.00/件
规格参数	
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

SANTAK山特UPS电源3C10KS免费安装调试

保护自己或公司的信息和电子设备(计算机、服务器)是必不可少的。有不同品牌和型号的UPS(不间断的动力系统),但是这么多的一个选择可能会感觉有点迷失,我不去选择更好的选择或更糟的是,错误的UPS系统的应用程序,您需要;这就是为什么我们准备了这10个关键问题的指南,以选择一个适合您的UPS系统。

UPS(不间断电源系统)是一种设备,由于它的电池,可以在停电期间为所有连接的设备提供有限的时间电力,这就引出了第一个问题。

1.要保护的负载(设备)有多关键?

UPS有三种类型:

UPS后备式:供电大约需要5毫秒。可达1.2kVA,建议仅供家庭使用

在线互动式UPS:供电需要2-4毫秒。可达3kva,建议家庭或办公室使用

双转换在线式UPS:所有时间在线,当发生故障时立即供电。可达1000kva以上,适用于家庭、企业、工业、医院等。

2.你希望你的电子设备有什么级别的保护?

UPS后备式:提供必要的保护:防止停电,瞬间低电压和电压峰值

在线互动式UPS:提供专业的保护:防止停电,瞬间低电压,电压峰值,长时间低电压和长时间过压。

双转换在线UPS:对9种最常见的电气故障(停电、低瞬时电压、低持续电压、高瞬时电压、高持续电

压、电压峰值、频率变化、电气噪声和谐波失真)提供全面保护。对电能进行双重转换,将其转换为连续的,然后再转换为交流电,始终向其设备提供调节电压(标称电压的+/-1%);此外,在过载或内部问题的情况下,它有自动旁路,始终保证负载的供应。

UPS电源的输出有两种情形:A、市电经过简单稳压后的直接输出;

B、市电或电池(直流电压)经过逆变器后的输出。1、后备式UPS不间断电源

正常模式下(A):市电经过稳压后输出的是纯正弦波;

电池模式下(B):直流电压经过逆变器后输出的是方波。2、在线互动式UPS不间断电源

正常模式下(A):市电经过稳压后输出的是纯正弦波;

电池模式下(B):直流电压经过逆变器后输出是非纯正弦波。

3、在线式UPS不间断电源旁路时输出的是纯正弦波

正常模式下(A):市电经过逆变器后输出是非纯正弦波;

电池模式下(B):直流电压经过逆变器后输出是非纯正弦波。正弦波(或有的写纯正弦波)的当然zuihao,其波形和电网上或者发电机发的波形是一样的,而且甚至比电网上获取的电的波形还要完美,但调制出正弦波不是一件简单的事情,需要复杂的控制电路;因此成本必然上升。所以,正弦波UPS一般只在容量超过5KVA的机组,或者在线式以及部分在线互动式机组上才出现,后备机组除非容量很大,不然也是很少的。正弦波拥有对工频变压器最高效的转换,可以负载一切能在市电上使用的设备。但因为成本问题,目前也有很多使用比如:修正正弦波和方波的修正正弦波,即不是一条正弦曲线,而是无数的小线段,使用人为的方法将他们弄成和正弦曲线差不多的样子,就是修正正弦波,修正正弦波也叫修正波,虽然相比方波好,但还是不如正弦波。方波的话就更简单了,非常简单的推勉电路就能做出来,但因为方波波形中从最高点突然跌到最低又到最高,其间的能量损失也是巨大的,并且如果机组容量很大,这种损失可能会导致机器本身损坏,因此方波系统通常而言,不会在很大的机组上出现,而且通常是几百伏安的小容量且是后备机组的UPS不间断电源里出现。正弦波转换效率最高,损耗最小其次是修正正弦波再者是方波。

SANTAK山特UPS电源3C10KS免费安装调试