

# 山特UPS电源C1KS 应该必须具备的三大系统功能

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 山特UPS电源C1KS<br>应该必须具备的三大系统功能        |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司                    |
| 价格   | 99.00/个                             |
| 规格参数 | 品牌:深圳山特<br>质保:三年<br>售后:全国联保         |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天）<br>1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400             |

## 产品详情

### 山特UPS电源C1KS 应该必须具备的三大系统功能

UPS电源即不间断电源，是将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）与主机相连接，通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。

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

如何选择适合自己的UPS电源？

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。

3.你的设备需要多少瓦的实际功率和相位?

要计算功率需求，请将每个设备的功率(以瓦为单位)相加，这可以通过设备的铭牌或制造商的文件来帮助。如果是安培，乘以设备使用的额定交流电压，以瓦特计算功率。

设备的阶段可以是1、2或3(确保正确识别阶段的数量)。

重要注意事项:建议不要连接超过各型号UPS总负载85%的设备;通过让你的UPS工作在其大限度以下，你增加了它的寿命，并有更好的保护关键负载。

4.电源的电压是多少

请注意，UPS插头与您的电源插座匹配。根据关键应用(家庭，办公室，工业)有不同的电压和电触点，确保你确切地知道你的是什么。

5.UPS需要连接多少个电源插座和什么类型的电源插座?

重要的是，UPS在购买时要有更多的插座，以确保未来的增长空间，同样重要的是要考虑UPS到底需要什么样的插座。

重要提示:记住不要让UPS过载，并记住它的利用率不超过其容量的85%。

6.UPS保护设备需要多长时间的备份?

所有UPS出厂编程，标准备份时间为5分钟;请注意，如果您的设备需要更多的时间，您将需要考虑购买一个外部电池组。

7.UPS将安装在哪儿?

UPS有各种各样的尺寸和形状因素。因此，我们必须确保安装UPS的地方准备好满足其所需的所有空间和环境要求

桌面型号:紧凑，适合放在桌子上，照顾电脑和外围设备。

塔式模型:它们垂直于地面,用于网络工作站应用。

机架安装型号:可安装在标准19英寸机柜中,通常用于服务器和网络应用。

更大的模型:这些甚至可以支持数据中心、自动取款机等。

重要说明:请记住,如果您计划安装带有电池组的UPS,请考虑所需的空间。

8.你的设备需要纯正弦波吗?

波形sineoidal敏感电子所需的仅仅是需要输入来源更流畅和清洁,避免设备连接到系统UPS过热,运行故障或过早失效和保障系统的有效运作,有助于降低能耗和成本节省电力。

9.您希望UPS的效率如何?

越高效的UPS电源,所花的费用也越高,不知道什么选择合适的UPS,也可以参考我之前的文章回答。

10.未来有增长计划吗?

如果有一个增长计划,有两种方法:

关于UPS的尺寸

购买模块化设备,可以根据需要增加容量

山特UPS电源C1KS 应该必须具备的三大系统功能山特UPS电源C1KS 应该必须具备的三大系统功能