

特鲁森TRUSEN高频C100KS在线式UPS不间断电源80KW长效机可选续航时间

产品名称	特鲁森TRUSEN高频C100KS在线式UPS不间断电源80KW长效机可选续航时间
公司名称	山东鼎控电源科技有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	品牌:特鲁森TRUSEN 型号:C100KS 产地:深圳
公司地址	山东省济南市槐荫区美里花园小区3号楼2单元602 (注册地址)
联系电话	18310333792 18310333792

产品详情

如何选购家庭UPS电源

看到这里，相信各位对于UPS电源的选择有了一定的了解。其实所谓的UPS电源，也就是当停电的时候能够接替市电持续供应电力的设备，故此，在家庭中是否要购买UPS电源这件事还是要因人而异的。

UPS监控是什么 如何选择UPS监控?

一、UPS监控是什么

UPS监控是对机房不间断电源的数据进行采集，通过远程传输的方式，在中心机房PC机上进行统一监控、管理，实现对UPS进行远程关机、对UPS电池进行远程充放电，如发现异常可以给管理员短信报警、电话报警、声光报警等，方便机房负责人进行有效的管理，大大节约了各方面的成本，同时可以实现24小时无人职守。

二、UPS监控有哪些

UPS短信监控系统

该系统是基于现代无线通信技术，在UPS网络监控系统的基础上增加GSM MODEM短信传输模块，从而

实现对UPS运行状态的短信监测与管理。该系统适用于特定环境情况下通过无线短信的方式对远程UPS的运行和故障情况进行监控管理。

UPS网络集中监控系统

该系统主要是基于Internet/Ethernet网络平台，通过内建完整的TCP/IP网络通讯协议而开发出来的可通过Web浏览器或特制的监控软件对UPS进行远程集中管理的一种UPS监控管理解决方案。

该系统具备便利的WebServer管理功能模块，使用户可以在任何操作系统平台上通过Web浏览器方便地进行UPS实时状态查询、基本信息管理、远程操作控制、各项参数设置、用户管理等监控管理功能。适用于远程UPS的网络集中监控管理。

三、如何选择UPS监控

扩展性

UPS监控系统的扩展性指的是系统所能增加监控对象的数目。模块化是UPS也是UPS监控系统发展的一大趋势。可以实现容量的自由增减是UPS模块化的一大特征，而能否实现多种监控对象的自由扩展则是UPS监控系统模块化的重要标志。

从目前机房硬件设备配置情况来看，在对UPS实现全面监控的基础上，再实现对环境温湿度、漏水、门禁、电池组等对象进行按需扩展监控，是UPS用户最为迫切的需求。

品牌与选型

由于UPS监控系统市场发展相对滞后，行业也没有形成一个统一的技术标准，各企业自立门派、自定标准，这就导致了各类UPS监控系统相互混战的市场局面。在恶劣的市场环境下，如何正确选择UPS监控系统，对UPS用户特别是初次购买的用户来说变得更为困难。

此时，选择一个口碑比较好的品牌，比单纯去了解什么"监控方式"、"兼容性"、"扩展性"等更为实际。虽然好的产品不一定都属于zhiming品牌，但zhiming品牌一般意味着高质量。

因为一个zhiming品牌的形成是需要经过长期市场考验，是经过市场的优胜劣汰最后沉淀下来的结果。因此，不看宣传看品牌也就成了消费者在选购电子产品的首要尺度。

兼容性

UPS监控系统的兼容性指的是系统对多品牌、多型号UPS的兼容程度，即系统能否实现多品牌、多型号U

PS共享监控管理平台的问题。在UPS供电系统发展初期，由于UPS生产厂家不多，品牌也比较单一，一个机房不同品牌UPS共存的情况比较少见，因此用户也不太关注监控系统的多品牌兼容问题。

但随着UPS市场的日趋成熟，目前的各行业机房发生了翻天覆地的变化。同一机房不但存在多种品牌UPS共存的情况，而且由于采购时间不同，同一品牌不同版本(即型号)UPS共存的情况屡见不鲜。

在这种情况下，兼容性便成了UPS用户在选购UPS监控系统时必须重要考虑的问题之一。兼容性的强弱也成了判断一套UPS监控系统效能大小的重要尺度。

看到这里，不知道可否解答出各位对于UPS监控是什么，又该如何选择UPS监控的疑问呢？在UPS监控的选择问题上，我们一定要重点留意几点，比如说兼容性、扩展性等等。

UPS电源不能承载哪些设备 工业用UPS电源怎么选型?

提到UPS电源，不少朋友都清楚这是数据中基础设施。那么，你们可曾知道UPS电源不能承载哪些设备？工业用UPS电源怎么选型呢？下面我们就来好好聊聊这两个问题。

UPS电源不能承载哪些设备 工业用UPS电源怎么选型

UPS电源不能承载哪些设备

1、日光灯

应选择大余量UPS供电，因为日光灯起动冲击电流较大，且阻性成分高。

2、电动机

需要选择大余量UPS供电，因为它为感性负载，且起动冲击很高。

3、空调

一般禁止使用UPS供电，因为空调启动冲压很大，且属于感性负载。

4、复机和高速打印机

因其工作过程中也经常产生冲击电流，也不可负载。

5、电炉丝(纯电阻负载)

需要选择大余量UPS供电，因其属于阻性负载。

6、激光打印机

应选择大余量UPS供电，因其工作过程中经常产生冲击电流。

工业用UPS电源怎么选型

1、工业用UPS电源也要看具体负载的用电环境，如果用电环境良好，即频率和电压波动不大，则建议使用高频UPS电源，反之可以用工频UPS电源。

2、另外也要看负载用电的相数，一般大的工厂都用的三相四线交流电，也有的工厂小设备使用的是220单相电，具体根据用电相数来决定UPS电源型号，工频UPS电源有：在线式工频单进单出系列，在线式工频三进三出系列和在线式工频三进单出系列，同样高频亦之。

3、工业UPS需要对高温环境下的运行能力给予特别的设计考虑，元器件的设计必须适应工业环境的运行要求，能够应对高温、高湿，某些情况下还要应对腐蚀性气体对系统的侵蚀。

4、随着各种高端生产设备、仪器仪表在工业领域的广泛应用，工业UPS电源仅具有单一的高可靠性已经不足以满足工业用户的实际需求，还需要在可用性、智能化等方面具备与负载相匹配的性能。一方面能够方便对系统进行有效、便捷、智能的管理;另一方面可以帮助工业用户有效降低运行维护成本。

UPS电源不能承载哪些设备 工业用UPS电源怎么选型

以上就是UPS电源不能承载哪些设备以及工业用UPS电源怎么选型的全部内容了，其实工业UPS电源由主机和电池两部分构成。延时(供电)时间长短取决于所配电池容量大小和负载轻重。标准配置的电池，只能用于市电中断后紧急处理事务5分钟左右。