

金武士塔式UPS电源TD33-120K工频机内置隔离变压器120kva-规格参数

产品名称	金武士塔式UPS电源TD33-120K工频机内置隔离变压器120kva-规格参数
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金武士UPS电源 型号:TD33-120K 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

产品详情

输入方式主路

输入电压范围

频率范围

额定电压

输入方式旁路

输入电压范围

频率范围

额定功率

额定电压

输出隔离变压器

输出电压范围

输出配线

输出波型

稳态电压精度

动态电压瞬变

三相四线+保护地线

380V+25%

40-70HZ

380V(线电压)

三相四线

380V+25%

40-70HZ

10KVAV8 20KVAV1 30KVAV2 40KVA32 60KVA4 80KVAV6 100KVAV8 120KVAV9 160KVA1 200KVA/1

KW

6KW

4KW

KW

8KW

4KW

OKW

6KW

28KW

6OKW

380V(线电压)

内置三个单相独立输出隔离变压器,支持0-100三相不平衡

200/208/220/2301240VAC 相电压

三相四线+保护地线

正弦波

±2%

±9%

动态瞬变恢复时间 60ms

UPS电源能在很宽的市电输入范围内正常工作（145 ~ 280Vac）。

2) ***稳压功能

在输入电压范围之内，稳定电压在220V左右。当市电电压在145V以下，或者280V以上自动切换到电池供电，可保护其带载的电脑等设备。当市电恢复正常时自动跳转到市电供电模式，有效保持您的设备持续供电。

3) 贴心设计

体积小，外型美观，面板简洁，容易操作，纯傻瓜式操作，帮您节省有效空间，轻松走入家庭和办公环境。

4) 噪音隔离设计

滤波和噪音隔离设计，让您几乎听不到它的声音，还您一个理想安静的办公以及生活环境。

5) UPS 采用***的MCU集成控制技术

UPS 采用***的MCU集成控制技术，能够更加***可靠地处理断电、短路、过载、高低压、突波等电力状况，为负载提供全方位的保护。

DK1000与老款对比，取消保险管设置，让您不再费心到处寻找更换保险管。

配备防突波保护输出电源插座，***保护您的电脑外设。

6) 再充电、放电保护与管理

无人值守功能，电池欠压自动关机保护，市电恢复正常自动开机。

UPS在电池模式下放电至关机；当市电恢复时，UPS可自动开机，方便无人值守情况下的电源管理。

7) 强大的电池自动充电

当接有市电而不开机状态时,具备对电池自动充电的功能。

当UPS由电池供电，且电池放电到保护点时，UPS将自动保护关机。市电再来时,其具备对电池自动充电的功能，这将有效地保护电池、延长电池寿命，并且可以短时间恢复电池备份时间。

8) 直流开机功能

具备直流开机功能，随时随地，方便你的使用；高品质电池，电力持久、可靠能提供充裕的后备时间。

金武士UPS电源DK1000：

此款DK1000稳压器适合带电脑、音响、电视、日光灯等小功率电器。

例如带二台低配电脑或者带一台高配电脑。

严禁用于大功率电器，如电磁炉、电饭煲、冰箱、空调、热水器、打印机等大功率电器，否则将损坏UPS电源。

- 1.UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。
- 2.切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。
- 3.UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性。
- 4.UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。
- 5.适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，

这样可以延长电池的使用寿命。
- 6.对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS；对于网络机房的UPS，由

于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。
- 7.UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏

问：为什么要买UPS不间断电源呢

可以保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使您不致因停电而影响工作或丢失数据。

问：UPS不间断电源有什么作用1.是应急使用，防止突然断电而影响正常工作，给计算机造成损害；2.是消除市电上的电涌、瞬间高电压、瞬间低电压、电线噪声和频率偏移等“电源污染”，改善电源质量，为计算机系统提供高质量的电源。

问：金武士UPS按工作原理分成后备式、在线式两大类后备式UPS是我们常用的，它具备了自动稳压、断电保护等UPS基础也重要的功能，虽然一般有10ms左右的转换时间，逆变输出的交流电是方波而非正弦波，但由于结构简单而具有价格便宜，可靠性高等优点，因此广泛应用于微机、外设、POS机等领域；在线式UPS结构较复杂，但性能完善，能解决所有电源问题，其***特点是能够持续零中断地输出纯净正弦波交流电，能够解决尖峰、浪涌、频率漂移等全部的电源问题；由于需要较大的投资，通常应用在关键设备与网络中心等对电力要求苛刻的环境中。