

金武士UPS电源TD3330K-30KVA负载27kw在线式工频机

产品名称	金武士UPS电源TD3330K-30KVA负载27kw在线式工频机
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:TD3330K 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

UPS电源能在很宽的市电输入范围内正常工作(145~280Vac)2)**稳压功能在物人电压河围之内,稳定电压在22V左右,当市电电压左145以下,或者280以上自动以渔到电池供电,可保护带载的电成等设备。当电恢复正常时自动的转到市电供电超式,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**MCU集成控制技术UPS采用***MCU集成控制技术,能够更加*水可靠地处理断电,短路,过载、高低乐,实波等电力状况,为负载提供*然的保护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,xx*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UP 由电池供电,目电游动电到保护点时。UPS将自动保护关机。市电重来其具条对电沈自动东电的功能。这将有效地护电池,延长电池

寿命,并且可以短时间恢复电执备公

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,***电池,电力持久、可靠能提供裕的后备时间

型号/Model TD11 30KVA (工频在线式)额定容量/In 30KVA/24KW输入电压/Input voltage range (165VAC ~ 275VAC) 输出电压/Output voltage range 220VAC \pm 2% (电池模式) 输出频率/Output frequency 与输入同步〔市电模式〕当市电频率超出(46~54)Hz范围时,输出频率为50(1 \pm 0.2%)Hz金武士阀控式铅蓄电池电压/容量 \times 数量 无内置电池备用时间/Backup time 5分钟到8小时、可选充电时间/Charging period 10小时输出插座(国标) 2个/接线排转换时间/Transfer time 零转换软件界面/Interface RS-232 + Intelligent Slot报警系统/Alarm System 电池:明显低电报警:过载持续发声报警可处接其它端口/Other ports 可选择安装Winpower CMC监控卡、SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器净尺寸(宽度 \times 深度 \times 高度) (mm) 455mm \times 830mm \times 1055mm运输尺寸(宽度 \times 深度 \times 高度) (mm) 515mm \times 915mm \times 1215mm净重/Net weight 180kg运输重量/Shipping weight 195kg主机颜色/Host Color 黑色听觉噪音/Hearing noise 距设备表面1M处:38 dBA操作环境/Environment of Performance 温度/0 $^{\circ}$ C-40 $^{\circ}$ C,湿度/20%-90%

产品规格先进点:

超宽输入电压范围:

满载:275Vac~475Vac;空载:210Vac~475Vac超宽输入频率范围:

输入40-70Hz范围内均能使UPS工作于市电INV模式下输出精度高:

士1%的输出电压误差

技术特点

高频在线互动式三进三出UPS,输出可接不平衡负载,输入三相始终保持负荷均衡。

全数字化控制,性能更稳定。

节能环保,整机效率高达93%以上。

支持N+X并联冗余。

优化的塔式结构设计,相比市面同类产品具有小体积单组电池给系统供电,电池使用效量更少,减少用户成本。10-20K标机一体化,电油内置,安装使用更方便。可视化的LCD显示界面,清晰直观显示三相工作信息。支持手机智能监控卡,可通过手机APP实时监控UPS各项数据。

先进的DSP数字控制技术

先进的DSP数字控制技术,实现数字化运行控制,使UPS的性能更高,产品性能更加稳定,品质更加可靠。

题 DSP

绿色环保

本产品符合国家电子信息产品污染控制管理办法,产品在正常使用情况下不会对环境和人身造成伤害。

有源输入功率因数校正(PFC)

0.99个

采用数字化控制的有源功率因数校正技术，使输入功率因数高达0.99以上，以避免电网环境受到污染达到节能和降低系统成本的目的。

输入功率因数

零切换

OMs

市电异常时，UPS转入电池供电，UPS供电模式的转换时间为零，有效保证负载运行的安全性和可靠性。

开关键(ON)

开机键功能:按开机键1秒以上即可开机(一次提示音)。

关机键(OFF)

关机键功能:当UPS工作于市电模式、电池模式时按关机键1秒以上即可执行关机(一次提示音)。

功能键(F)

电池自检:在市电模式下，按功能键2秒以上(两次提示音)可启动电池自检，执行电池自操作。

电池和旁路模式下的静音:按功能键2秒以上(两次提示音)可消除该模式下的告警声功能，再持续按功能键2秒以上(两次提示音)，告警功能恢复。

LCD屏幕切换功能:按功能键1秒以上2秒以下(一次提示音)实现LCD不同屏幕之间的切换。