

深圳科士达UPS不间断电源YDC9101H 1KVA长效及外接电池输出负载800w

产品名称	深圳科士达UPS不间断电源YDC9101H 1KVA长效及外接电池输出负载800w
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:KSTAR/科士达 型号:YDC9101H 产地:深圳
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

双变换在线式设计

输入功率因数校正(PFC)技术，输入

功因高达099

电压输入范围广，避免频繁切换到电池供电输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

KSTAR

B

适应性强

灵活易扩展

电池易配置，支持长标机，可满足不同放电时间要求多种选配件，灵活适应不同需求

多种通讯板卡，可选择智维云监控卡、网络通讯卡

易于监控管理

可搭配发电机使用，并有效隔离发电机产生的不良电力，提供纯净、安全稳定的电源

智能充电安全放心

DSP全数字化控制

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充电模式可自动平滑切换，充电电流可扩展示。

数字化控制，让系统更稳定可靠!

+++++---t++-----+.+++++.-----t-----+-----

E

安全

存量丰富安全可靠

在线双转换式结构，0MS转换时间，提供了供电安全性和可靠性。

超宽输入电压频率范围，轻松应对恶劣电能环境。

成熟的数字化控制技术，安全可靠。

来格遵守YD/T1095-2008标准设计，使用认证器件

六、怎样延伸不接连电源(UPS)的供电时刻

延伸不接连电源的供电时刻有两种办法:

1、添加电池容量。

能够根据所需供电的时刻长短添加电池的数量，可是选用这种办法会构成电池充电时刻的相对添加，一同也会添加相应的维护设备的数量增大产品体积，构成UPS整体本钱跋涉:

2、选购容量较大的UPS。

洗用这种办法不只能够下降修补本钱，如果需求扩展负载设备，较大容量的不接连电源仍可正常作业七、什么是电源监控软件

电源软件是与不接连电源(UPS)协作运用，用以跋涉不接连电源的效能。用户在运用不接连电源过程中，通过该软件能够准确把握不接连电源的作业状况，记载市电的安稳状况供技术人员进行分析。沁市电接连或电池供电接连时能够主动进行文档贮存、系统封闭以及封闭UPS等功用。新一代电源软件还具有UPS远端控制吗

为了跋涉并有用的发挥UPS的全部效能，挑选一套UPS监控软件是有必要的。一般用户希望知道的是市电输入及电池状况是否正常。当市电发作异常，又未设备相应的电源监控软件时，如果用户在现场，能够运用UPS供给的电源采用应急办法，如贮存文档、封闭系统等。可是如果市电发作异常，又未设备监控软件，而用户又不在现场，当UPS电池供电耗尽时，轻则构成材料的丢掉，重则构成电脑与周边设备内部元件损坏。因而购买UPS时，一同购买电源监控软件来结束完善的电力维护。

二、ups不间断电源使用说明

1.定期对UPS电源进行维护工作：清除机内的积尘，测量蓄电池组的电压，更换不合格的电池，检查风扇运转情况及检测调节UPS的系统参数等。

2.禁止超负载使用。

3.禁止频繁地关闭和开启 [UPS电源](#)，一般要求在关闭UPS电源后，至少等待6秒钟后才能开启UPS电源，否则，UPS电源可能进入“启动失败”的状态，即UPS电源进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。

4.使用UPS电源时，应务必遵守厂家的产品说明书有关规定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。

5.UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，同时，禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。

6.严格按照正确的开机、关机顺序进行作，避免因负载突然加上或突然减载时，UPS电源的电压输出波动大，而使UPS电源无法正常工作。

EPOWER系列 [UPS](#)
可为用户提供数据中心、关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护，高效率，带载能力强为用户安全可靠的电源保护。

品牌

科士达

加工定制

否

输入电压

220V

输出电压

220V

频率

50

质保

三年

容量

1KVA

尺寸

600*300

功率

800W

颜色

黑色

包装

纸箱

电压

220V

产品特性

UPS不间断电源

售后服务

全国联保

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

型号

GP801H

电脑系统

保护硬件设备免受市电突变导致的损坏和数据资料的丢失。若电脑安装了山特Winpower监控软件，可以自动存档文件然后关闭电脑。

网络设备

市电中断后，YDC9101S可以同时供电给调至调节器和路由器，确保网络设备正常运作。

SUPRY

商务/办公设备

保护ATM机、POS机、打印机、扫描仪、传真机等办公设备免受浪涌电流冲击带来的损伤。

监控及自动化控制系统

品质过硬，稳定工作，轻松应对各种恶劣环境，确保监控系统，电力机铁信号系统、SCADA系统等的安全运行。

安全可靠节能环保

智能化控制

基于互联网P2P通讯技术

电脑、智能手机远程监控系统

UPS远程诊断和远程调试的功能

注:此为差异化功能，需另向客服申请定制该项服务

E

安全

存量丰富安全可靠

在线双转换式结构，0MS转换时间，提供了供电安全性和可靠性。

超宽输入电压频率范围，轻松应对恶劣电能环境。

成熟的数字化控制技术，安全可靠。

来格遵守YD/T1095-2008标准设计，使用认证器件。