

# 西安科士达UPS电源YDC9101S-RT/1KVA 服务器

产品名称	西安科士达UPS电源YDC9101S-RT/1KVA 服务器
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/台
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

## 产品详情

西安科士达UPS电源YDC9101S-RT/1KVA 服务器

西安科士达UPS电源YDC9101S-RT/1KVA 服务器

科士达UPS称医疗设备作为医生诊断及救治病人的重要工具，它在医院的发展进程中占据着十分重要的地位，为了保证医疗设备的正常支行就必须要有稳定、可靠的电源。供电电源的质量直接影响到医疗设备的使用。

随着医疗科学技术的进步，各种精密的仪器和设备被广泛应用到医疗领域中，这些设备的引入对患者的诊断和治疗起着重要的作用。由于医疗设备对电源的质量及电压的要求较高，如果电源质量较差，就容易出现医疗设备在运行过程中出现死机、部件损坏及程序执行错误导致的数据丢失等现象，从而造成极大的医疗安全隐患，并对医院带来不小的经济损失。目前，医院一般会采用交流稳压器和UPS不间断电源来保证医疗设备的正常、安全地运行。

武汉科士达UPS电源YDC9101S-RT/1KVA 服务器

工作模式

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0.99

DSP全数字化控制

数字化控制，控制系统更加稳定可靠

## ECO功能

6~10KVA机型具有ECO运行模式，节能，降低用户使用成本

## 智能充电方式

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换

1~3KVA充电电流可扩展，6~10KVA充电电流可设置

西安科士达UPS电源YDC9101S-RT/1KVA 服务器

## 环境适应性强

宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电

输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

## 保护周全可靠

## 开机自诊断功能

输出过载、输出短路，逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能静态电子旁路开关

## 直流启动功能

1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能

风扇智能调速设计，延长风扇寿命，节能

## LCD显示

LCD/LED双重显示

## 智能管理

RS232通信接口（6KVA~10KVA机型RS232或USB通信接口）

SNMP适配器（选配）

西安科士达UPS电源YDC9101S-RT/1KVA 服务器

科士达蓄电池的质量是得到众人认可的，德克电池的售后服务在同行业内也是得到用户的一致赞美，这里详细的给大家介绍一下科士达蓄电池在直流屏中的应用查看科士达蓄电池在支架上的固定螺栓能否拧紧,设备不牢靠会因行车轰动而导致壳体损坏。别的不要将金属物放在蓄电池上以防短路。经常查看极柱和接线头连接得能否牢靠。为避免接线柱氧化能够涂改凡士林等保护剂。不可用直接打火短路实验办法查看科士达蓄电池的电量这样会对蓄电池形成危害。通常铅酸直流屏蓄电池要注意定时增加蒸馏水。干荷蓄电池在运用之前恰当充电。至于可加水的免保护蓄电池并不是不能保护恰当查看必要时弥补蒸馏水有助于延伸运用寿命。技术参数

## 智能管理

RS232通信接口（6KVA ~ 10KVA机型 RS232或USB通信接口）

SNMP适配器（选配目前，谷歌、Facebook、微软、Twitter和百度等互联网巨头，都在使用这种叫做GPU的芯片，让服务器学习海量的照片、视频、声音文档，以及社交媒体上的信息，来改善搜索和自动化照片标记等各种各样的软件功能。一些汽车制造商也在利用这项技术，开发可以感知周围环境、避开危险区域的无人驾驶汽车。除了在GPU和图形计算领域长期，英伟达也是早一批在人工智能领域进行投资的科技公司。2008年，当时在斯坦福做研究的吴恩达发表了一篇用GPU上的CUDA进行神经网络训练的论文。

西安科士达UPS电源YDC9101S-RT/1KVA 服务器