

西安科士达UPS电源YDC9102S-RT 2KVA/1800W高频在线式

产品名称	西安科士达UPS电源YDC9102S-RT 2KVA/1800W高频在线式
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9102S-RT 产地:西安
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

额定容量

2KVAmAh

型号

YDC9102S-RT

额定输入电压

220/230/240Vac

接线制式

单相三线

输入频率范围

40~70Hz

输入功率因数

0.99

功率因数

0.9

工作温度()

0 ~ 40

存储温度()

-25 ~ 55 (不含电池)

尺寸(W × D × H)

440 × 460 × 86.5mm

净重

19.5kg

电池电压(Vdc)

48Vdc

最大充电电流

1A

切换时间

0ms

湿度范围

0 ~ 95%(不凝露)

通信功能

RS232

保护功能

电池欠压

品牌

科士达

如何选购一台适合你的UPS电源

据全球**专业的UPS电源数据网站——恒电源网站(86ups.com)的数据统计显示，目前市场

上常见的UPS电源**已经多达20个，总计有多达1643款各式的UPS电源产品。面对着如此众多的各式UPS电源产品，究竟那一款更适合你呢？

1、在线式和后备式UPS电源如何选择

一般在线式UPS价格较高，但保护功能非常完善，能够过滤掉绝大多数电网上寄生的各种病毒，充分保证负载设备的稳定性**性；后备式UPS体积较小价格低，对于一些不是特别重要的设备系统，也可以起到防止断电引起的数据丢失问题。

如果经济条件允许，当然**先在线式UPS。但从经济的角度看，一般家庭、或要求不高的普通办公场所，一台后备式UPS电源也足以应付了。

2、选择多大容量的UPS电源够用

目前一台计算机的平均耗电量约为250VA左右，一台后备式500VA的UPS大约可以为其提供十分钟左右电力。这段时间已经完全可以保证您有足够的时间把文件存盘，然后正常关闭计算机。家里有多台电脑的可以自己计算总功率，然后再选取合适的UPS容量。而对于一些特殊的商业和工业应用，具体计算起来**复杂多了。因为这些部门对UPS的要求，往往是要保证几十台计算机在电网断电的情况下，能够连续工作十几个小时甚至几十个小时。