

# 科士达UPS电源YDC9103S 3KVA标准机型参数

产品名称	科士达UPS电源YDC9103S 3KVA标准机型参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9103S 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 科士达UPS电源YDC9103S 3KVA标准机型参数

YDC9103S 科士达/KSTAR长机UPS电源 3KVA/2400W内置电池72V科士达YDC9100系列工作方式：高频双变换在线式功率范围：1KVA ~ 10KVA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0.99DSP全数字化控制数字化控制，控制系统更加稳定ECO功能6KVA-10KVA机型具有ECO运行模式，节能，降低用户使用成本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。

有的UPS0M或者子(k来表示其输出功率，50W、1有的UPS安A或者安VA来表示其输率大小3000A、5A、Y A5W关系为:5是代安的08倍，如3KVA2Akw。UPS是线负载供电的，每一种UPS都有特定的输出功率才能。KVA的UPS，其大输出功率是KVA或者24kw，此时就清大接到台UPS上的设备的耗电功率总和不断的起24瓦，通算设备都际明了韩电功率或者额定功率，此就应当一切接到UPS上的设备的额定功率如起来不超越UPS的输出功率，这种法通草就叫做UPS输出功率与负耗电功率的匹配。，但有些设备的启动功率是额定功率的3-5倍(放打的的定功率为200W，则在计算负载对要按5X200W=100W停止折算。除了打的机以外的其他计算机外高设备，通动功率路大于额定功率，故思索

配时按UPS输出功率的80%信止负载匹配规范的UPS未加外接电池前，在它的输出功率与负载耗电功率完整匹即全负勒的状况下通从市电中缀时算起可供电约6-10分钟(详细教值每型号的UPS明书上都有记粉。假如以负载耗功率只要UPS输出功率的一半计算(与叫半负或者5%负载率，如100W的UPS接500W负，则可电12-25分钟，不负载量时的UPS供电时间大约可参照负减半时间加倍的方式计算，运用留意事项正确运用UPS电源，不但能够减少UPS发作毛病的时机，而且可以有效地延长其运用寿命本说UP不连续电源的运里办法前，先引下科十达u0由的作用。其安1PS由源或是不连续由源，原如我们的由-71PS电源当到级然电的况由就自动的遍到PS供保证电脑上的数据不丧失。

工作式 次变换在线过设计 输入功率校正 PFC 技术输功因高.9 DSP全字化,字，控制系统加定可 O功能 6-10KVA机型具有E0行式，高效节能降用户审用成木

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充电电流可设置立果核特点工作道式双变左线示计致入功率天数7  
PEC) 术功高达099DSP全数字 数业制系统更加得定可靠 [C0功的(0行道式高改节能，降低用产使用成督  
能究电方式用户可没定充电电流，流、恒压和浮充电模式可自动平滑切6-10VA东电电流可设置环境适应  
生漫广的电压入范围，避免频警地切换至电池供电输入频率范圈大，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