

科士达UPS电源YDC9310/10KVA机房应急稳压电源

产品名称	科士达UPS电源YDC9310/10KVA机房应急稳压电源
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:YDC9310 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YDC9310/10KVA机房应急稳压电源

科士达高频机YDC9310H塔式安装10KVA稳压续电，科士达三相电UPS电源10KVA高频机YDC9310H配电价格，科士达YDC9310H三进单出双变换在线式UPS电源，负载功率为8000W，输入电压范围304-478V，输入频率范围40-70Hz，尺寸为220 × 481 × 438mm，净重35KG.

1采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高达0.99，提高电能利用率，极大消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运行成本。

2随着负载大小不同，UPS能够自动调节电池保护电压高低，彻底避免小负载深度放电导致电池寿命非正常缩短的现象。

3输入功率因数可0.99，整机效率高达93%，无论是单相电网，还是三相电网均可可靠工作，且无需另外设置

风机转速随用户环境不同自动进行智能调速，满足不同环境、不同负载下的散热要求，降低系统噪声

科士达UPS电源通过创新性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长***机型，在满足同样后备时间条件下，均比传统设计方案更节约电池用量。电池充电电流可以设置，极大的方便了不同容量的电池配置。

具有开机自诊断功能，及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。

4具有输入过欠压保护，输出过流、过载、短路保护，PFC及逆变器过热保护，电池过充及欠压预警保护等多种保护，保证系统运行的稳定性和可靠性。

5具有自动旁路功能，当输出过载或故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电。

6具有直流启动功能，可在无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的应急需求。

7 DSP数字化控制 提高性能

逆变控制、相位同步、逻辑控制等采用DSP数字化控制，整机精度高、速度快、性能好。具有灵活的组*
**控能力，可以方便地实现UPS的智能监控，包括近程的点对点通信监控、中距离的通信监控、远距离
的网络管理监控。

科士达UPS电源YDC9310/10KVA机房应急稳压电源

而造成不以为的损生，小功率电源活合容负载，比的人黑打机扫以等，但却不适合威生负载
因为威件负载的信动电流全会超过额定电流的3。4这送就习起P源的妈时超载，影UP的寿命，比家中第
用的电风扇、电冰、空调等都国于典型感性负载，不可以接在UPS电源的输出端，UPS电源不宣满载或过
度经载，虽然每合UPS电源标有额定功率，但一B传况下，科十达YDC9310UPS10a源建议后备UPS源洗取
定功率的60%-70%的负载是 在UPS电源洗定功率的70%-80%的负载是。因此，好不要按UPS电:源标称的
服定功率电它。长期处于满载状态的话，会造成UPS电源逆变器及整流滤波器的过热，影响UPS电源的使
用寿命。关于这个问题科士达ups电源小编带您详细的了解一下

1)负载

UPS电源负载可分三类，10kVA以下为小负载，10~
60kVA为中负载，60KVA以上为大负载2)输出电压的谐波含量

谐波电压对电路中的参考电压及低电压工作的逻辑电路会造成噪声:

3)阶负载

当一部分负载接通或断开时，都会使负载产生阶跃变化。由于UPS电源不能瞬时更正这种突然变化的电
流，输出电压就会产生相应的变化，