

科士达UPS电源YDC9320H 三进单出16000W工业级电源

产品名称	科士达UPS电源YDC9320H 三进单出16000W工业级电源
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9320H 产地:福建
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

科士达UPS电源YDC9320H 三进单出16000W工业级电源

YDC9300系列

工作方式：三进单出高频在线式；功率范围：10kVA～20kVA

产品核心特点

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

ECO运行模式，高效节能，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

环境适应性强

宽广的电压输入范围达208VAC~478VAC，避免频繁地切换至电池供电

UPS的输入频率范围大，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

风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能

LCD显示

LCD/LED双重显示

智能管理

RS232或USB通信接口

SNMP适配器（选配）

并机板（选配）

继电器卡（选配）

技术参数

科士达蓄电池是在“贫液”状态下工作的，其电解液完全储存在电极和多孔的隔膜之中，一旦电池失水，其容量就要下降，当水量损失达到3.5ml/AH时,电池容量会降至初始容量的75%以下,当水损失达25%时,电池寿命就会终止。控制电池使用环境温度、电池的充电电流及充电电压、采用整体阀结构并选择合理的开闭阀压力、采用无铈板栅合金技术降低析氢过电位、提高密封反应效率等措施对防止电池失水是有有效的。由于电池质量较差，虽然其初始容量可以达到设计额定值，但用了不久，其容量就显著下降，没有到规定的使用期，其容量已降至额定值的80%以下。造成电池容量不足的原因很多。