

# 科士达UPS电源YDC9106S标机内置电池6KVA

产品名称	科士达UPS电源YDC9106S标机内置电池6KVA
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076（集群注册）（注册地址）
联系电话	010-80107226 15712855338

## 产品详情

科士达UPS电源YDC9106S标机内置电池6KVA

科士达UPS电源YDC3300系列分类：UPS电源

科士达UPS电源YDC3300系列参数:

工作方式：三进三出工作制式：高频在线式额定容量：10KVA~200KVA

工作模式

双变换在线式设计构思

输入功率因数校准(PFC)技术应用，输入功因高达0.99

并机冗余基本功能

不用并机柜，可随时并机，10~40kVA,80kVA可4台并联;100~200kVA可6台并联

并机时可同用蓄电池

外接蓄电池总数可选择

10~30kVA蓄电池节数16~20节可选

40~80kVA蓄电池节数32~40节可选择

100~200kVA蓄电池节数30~50节可选择

## 智能化电池充电管理方法

客户可设置电流、恒流、恒压和浮充三段电池充电管理方法全自动平滑切换

## LBS数据同步基本功能

60~200kVA机器具备LBS数据同步基本功能，符合A类主机房供电需求

## 双输入

60~200kVA标准配置双输入

10~40kVA可选装双输入

## 显示信息

LED+LCD两重显示信息

## 维修旁路

标准机器或长延时机器整个设备内置维修旁路控制开关

## 紧急关机基本功能

整个设备标准配置EPO紧急关机

## 输出负载工作能力

输出能够接完全不平衡负载

## 智能化管理方法

USB/RS232/RS485通讯接口

并机接口、LBS接口(60~200kVA)

SNMP适配器(选装)

继电器卡(选装)

## 技术参数表

型号 YDC3310 YDC3315 YDC3320 YDC3330 YDC3340 YDC3360 YDC3380 YDC33100 YDC33120 YDC33160  
YFC33200 额定容量 10KVA 15KVA 20KVA 30KVA 40KVA 60KVA 80KVA 100KVA 120KVA 160KVA  
200KVA 主路输入规格参数 额定输入电压(Vac) 380 / 400 / 415 相数 三相五线 输入频率范围(Hz)  
50/60 ± 10% (50/60自适应) 输入功率因数 0.99 旁路输入规格参数 额定输入电压(Vac) 380/400/415 相数  
三相五线 旁路同步跟踪范围(Hz) ± 10% 输出规格参数 电压(Vac) 380/400/415 ± 1% 输出功率因数  
0.9 市电模式 ± 1%/± 2%/± 4%/± 5%/主10% 可设置电池模式 (50/60 ± 0.1%) 波形 正弦波 切换时间(ms)  
0 整机效率 95% 过载能力 110% 负载,持续60min后转旁路;125% 负载,持续10min后转旁路;150% 负载,持续1m  
in后转旁路; 电池参数 电池电压(vdc) 192 ~ 240 (16 ~ 20节可选) 384 ~ 480 (32 ~ 40节可选)  
360~600 (30 ~ 50节可选,默认36节) 环境参数 工作温度(°C) 0 ~ 40 储存温度(°C)

-25~55(不含电池)相对湿度 0~95%(不凝露)工作海拔高度

科士达UPS电源YDC9300系列分类：UPS电源

科士达UPS电源YDC9300系列参数:

工作方式：三进单出工作制式：高频在线式额定容量：10KVA~20KVA

输入功率因数校正(PFC)技术，输入功因高达0.99

DSP全智能化调节

智能化调节，系统控制更为平稳安全可靠

ECO功能模块

ECO运行模式，高效率环保节能，减少客户应用成本费用

智能化电池充电方法

客户可调整电流，恒流、恒压和浮充电池充电模式可自动平滑切换

自然环境适应能力强

开阔的电流输入范畴，防止反复地切换至蓄电池供电

UPS的输入工作频率范畴大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

维护全面安全可靠

起动自检测功能模块

输出超负荷、输出短路故障，逆变器过温、蓄电池欠压预警和蓄电池过充电保护功能模块静态电子旁路控制开关

检测起动功能模块

散热风扇智能化变速设计构思，增加散热风扇使用寿命，高效率环保节能

LCD显示

LCD/LED双重显示

智能化管理

RS232或USB通信接口

SNMP适配器(选配)

并机板(选配)

## 继电器卡(选配)

型号 YDC9310H YDC9315H YDC9320H 额定容量 (KVA/KW) 10/8 15/12

20/16主路输入规格参数额定输入电压(Vac) 380 / 400 / 415相数 三相五线输入频率范围(Hz) 50Hz:

45~55;60Hz:54~66 (50/60自适应)输入功率因数 0.99旁路输入规格参数额定输入电压(Vac) 220/230/240相数

单相三线旁路同步跟踪范围(Hz)  $\pm 10\%$ 输出规格参数电压(Vac) 220/230/240  $\pm 1\%$ 频率(Hz) 市电模式:与输入同步;当市电频率超出大  $\pm 10\%$ (可设置  $\pm 1\%$ 、 $\pm 2\%$ 、 $\pm 4\%$ 、 $\pm 5\%$ )时,输出频率为50/60( $\pm 0.1$ );

电池模式:50/60 ( $\pm 0.1$ )波形 正弦波THDV 2%(100线性负载)切换时间(ms) 0整机效率 93.5

94.5过载能力 110%, 60min; 125%, 10min; 150%, 1min; >150%立即转旁路功率因数

0.8 (0.9可选) 电池参数电池电压(vdc) 192~240 (16~20节可选)环境参数工作温度( $^{\circ}$ )

0~40储存温度( $^{\circ}$ ) -20~70(不含电池)相对湿度 0~95%(不凝露)噪音 (dB)(1米距离)

山东贺鸣盛世电力科技有限公司成立于2019年,是一家经营ups电源以及ups蓄电池为主的生产贸易型企业,公司位于山东省济南市历城区辛祝路17号606-37,注册资本为500万人民币!19年公司成立之后,在原有基础上,积极拓展新业务,与电信、交通、电力、等部门建立了广泛的业务关系。多年以来,一直致力于将好的产品 and \*完美的服务提供给用户,公司在济南拥有两百万以上的库存以及数十万的维修备件。