

科士达UPS电源YDC3360参数顾问

产品名称	科士达UPS电源YDC3360参数顾问
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	26510.00/台
规格参数	品牌:科士达电源 型号:YDC3360 规格:60KVA/54KW
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YDC3360参数顾问

科士达YDC3360高频UPS电源工作方式：三进三出双变换在线式，容量60KVA，负载54KW，长效机，需外接蓄电池，待机时间0.5-12小时可调。

YDC3300系列高频UPS可为用户提供数据中心、关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护，满足用户对UPS的高可靠性要求。带载能力强，超高整机效率为用户安全可靠的电源保护。

产品核心卖点1.质量稳定，市场保有量超过30万台。2.整机高效率94.5%，高于同类产品两个百分点。3.宽输入电压范围（208-478VAC），适应于电网波动大的场合。4.输出功因0.9，比同行同类产品带载能力强。5.并机可共用电池组，电池电压可选配（10~30K：16/18/20节，40~100K：32/34/36/38/40节）。6.可根据电池容量的改变，自动调整充电电流，延长电池使用寿命。7.并机通讯冗余，保障并机稳定运行。8.产品拥有泰尔，节能，CE，TUV

, UL, 抗震等相关认证。

产品特点 先进的工作模式 · 双变换在线式设计, 使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源, 为负载提供更全面保护。

输出零转换时间, 满足精密设备对电源的高标准要求。 · 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。

DSP全数字化控制 · 采用数字化控制, 各项性能指标优异, 避免模拟器件失效带来的风险, 使控制系统更加稳定可靠。

经济运行模式 (ECO) 功能 · 当输入市电在固定范围内时, 直接由输入市电向负载提供能量, 逆变处于等待状态; 当输入市电异常时, 立即转为逆变供电。ECO运行模式可高效节能, 降低用户使用成本。

优化电池组功能设计 · 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延时机型, 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。 环境适应性强 · 宽广的电压范围, 避免电网电压变化大时频繁地切换, 适应于电力环境恶劣的地区。 · 宽输入频率范围, 保证接入各种燃油发电机均可稳定工作, 满足用户对油机使用的要求。

可靠的保护功能 · 具有开机自诊断功能, 及时发现UPS的隐性故障, 防患于未然。 · 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。 · 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。 · 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。

丰富选件, 智能管理 · 中文LCD液晶界面可显示负载量、电池容量、输入输出参数及故障代码, 方便用户运维管理。 · RS232本地监控。UPS标配RS232接口, 通过附送的监控软件, 可以方便地进行本地监控。 · 光耦干结点。通过DB9干结点接口可以将UPS的主要的异常信息通过干结点引出, 干结点信号通过光耦隔离, 用户可以方便地利用这些信号控制一些强、弱电设备。 · SNMP卡/集中监控卡 (选配件)。通过选配SNMP卡可以将UPS接入以太网实现远程监控。集中监控卡可实现多机同时监控, 记录各机发生的事件及告警。SNMP卡/集中监控卡为金手指板卡结构, 用户可以分期投资, 需要时再购买。 · 并机接口模块 (选配件)。通过选配并机接口模块可以实现多台机器并联供电。I 告警继电器卡 (选配件)。多达6路的大容量继电器隔离告警信息输出, 方便用户接入动力环境监控系统。

可拆卸的维修旁路模块

· 10KVA UPS故障需维修时可在线取出维修旁路模块, 同时输出负载维持不断电。显著提升了系统的可用性。

技术参数

型号	YDC3310 S/H	YDC3315 S/H	YDC3320 S/H	YDC3330 S/H
额定容量 (机柜 kVA)	10	15	20	30
输入参数				
主路输入规格				
额定输入电压 (Va 380/400/415 c)				
输入电压范围 (Va 208~478				

c)			
接线制式	三相五线		
输入频率范围 (Hz)	50/60 ± 10% (50/60自适应)		
)			
输入功率因素	0.99		
输入电流谐波 (THDi)			
旁路输入规格			
额定输入电压 (Vac)	380/400/415		
输入电压范围 (Va)	220上限 : 25% (可选+10%、+15%、+20%) 230上限 : 20% (可选+10%、+15%) 240上限 : 1		
c)			
接线制式	三相五线		
旁路同步跟踪范围 (Hz)	± 10%		
发电机接入	支持		
输出参数			
电压 (Vac)	380/400/415 ± 1%		
输出功率因数	0.9		
输出频率 (Hz)			
市电模式	± 1%/ ± 2%/ ± 4%/ ± 5%/ ± 10%可设置		
电池模式	(50/60 ± 0.1%)		
波形	正弦波		
电流峰值比	3:1		
输出电压谐波 (THDV)			
切换时间 (ms)	0		
整机效率 (%)	可达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1min后转		
电池			
电池电压 (Vdc)	S: 240(20节)		
		S: 240(2组20节)	S: 240(3组20节)
		H: 192~240 (16~20	
		节可选)	
环境			
工作温度 ()	0 ~ 40		
存储温度 ()	-25 ~ 55 (不含电池)		
湿度范围	0 ~ 95% (不凝露)		
工作海拔高度	< 1500m (超过1500m按GB/T 3859.2规定降额使用)		
噪音 (dB) (1	< 55	< 58	
米的距离)			
其他功能			
告警功能	过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能		
保护功能	短路、过载、过温、电池欠压、输出过欠压、风扇故障报警、防雷		
通讯功能	USB、RS485、RS232、干接点、并机接口、LBS接口、SNMP适配器 (选配)、继电器卡 (选		
	接口		

机械特性

净重 (kg) 115/57 170/63 171/64 223/71
尺寸 (W × D × H) 250*828*868) mm

执行标准 YD/T 1095-2008

型号 YDC3350 YDC3360

额定容量 (机柜 kVA) 50 60

输入参数

主路输入规格

额定输入电压 (Vac) 380/400/415

输入电压范围 (Vac) 138 ~ 485

接线制式 三相五线

输入频率范围 (Hz) 40~70

输入功率因素 0.99

输入电流谐波 (THDi)

旁路输入规格

额定输入电压 (Vac) 380/400/415

输入电压范围 (Vac) 220上限 : 25% (可选+10%、+15%、+20%) 230上限 : 20% (可选+10%、+15%) 240上

接线制式 三相五线

旁路同步跟踪范围 (± 10%)

Hz)

发电机接入 支持

输出参数

电压 (Vac) 380/400/415 ± 1%

输出功率因数 0.9 (1)

输出频率 (Hz)

市电模式 ± 1%/ ± 2%/ ± 4%/ ± 5%/ ± 10%可设置

电池模式 (50/60 ± 0.1%)

波形 正弦波

电流峰值比 3:1

输出电压谐波 (THDV)

切换时间 (ms) 0

整机效率 (%) 可达96

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1n

电池

电池电压 (Vdc) 360~600 (30 ~ 50节可选, 默认32节)

环境

工作温度 () 0 ~ 40

存储温度 () -25 ~ 55 (不含电池)

湿度范围 0 ~ 95% (不凝露)

工作海拔高度 < 1500m (超过1500m按GB/T 3859.2规定降额使用)

噪音 (dB) (1米的

距离)

其他功能

告警功能 过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能

保护功能	短路、过载、过温、电池欠压、输出过欠压、风扇故障报警、防雷		
通讯功能	USB、RS485、RS232、干接点、并机接口、LBS接口、SNMP适配器（选配）、继电器		
机械特性			
净重（kg）	70	80	150
尺寸（W×D×H）m	250×828×868		
m			
执行标准	YD/T 1095-2008		

产品核心卖点

- 1.质量稳定，市场保有量超过100万台。
- 2.效率95%，高于同类产品两个百分点。
- 3.输入电压范围（115~295VAC），适应于电网波动大的场合。
- 4.输出功因0.9，比同行同类产品带载能力强。
- 5.灵活的LCD旋转显示界面。

科士达UPS电源YDC3360型号/报价，在此之前，我国共出台逾50部关于环境治污的政策，但是缺乏土壤环境保护与污染控制的专项法律法规。直到2013年5月，才正式由环保部牵头起草《土壤污染行动计划》。三年时间，缘何《土壤污染行动计划》的出台一推再推？众所周知，土壤问题涉及到的技术、科学方面的问题，界定起来非常困难，我国在该领域的技术并不完善。传统混凝土摊铺整平方式不能适应现代需要传统的水泥混凝土摊铺整平方式，一般为人工用铁锹、齿耙等工具对水泥混凝土粗找平后，采用水泥混凝土震动梁、滚杠及刮杠等进行反复整平。采用此种方式，一方面很难得到理想的平整度，人为操作决定了误差较大；另一方面，完全依赖人工操作，消耗大量人力和时间，成本高、效率低。”奥马尔·伊什拉克透露，相较于现有血液透析器械，“成都造”产品的价格会低于现有同类产品很多，其创新技术、工艺更实现了诸多领域创新。尤其值得一提的是，相较于当下的血液透析器械，“成都造”产品将力促全球血透器械市场进入“便携式时代”——把如今的“大块头”成便携式医药器械，并逐步布局到中小型医院、基层卫生机构甚至普通家庭。。

科士达UPS电源YDC3360型号/报价，2) 断路器的短路整定电流应躲过线路的正常工作启动电流。3) 按线路的短路电流来校验低压断路器的分断能力。4) 按照线路的短路电流来校验断路器动作的灵敏性，即线路短路电流应不小于断路器短路整定电流的1.3倍。医生又问：“你想到哪里去玩。”病人还是摇了摇头。医生又问：“那么这个世界上你还有什么心愿未达成。”病人又不断的摇头。总之不管医生问什么，他都摇头。后来神医说：“我可以治愈任何疑难杂症，甚至起死回生，但是对这个病人我束手无策，因为在这个世界上一点值得他留恋的东西都没有，无药可医，他死定了。。

科士达UPS电源YDC3360参数顾问