

科士达UPS电源YDC3330H在线式30KVA/27KW科士达ups电源 三进三出送货上门全国联保

产品名称	科士达UPS电源YDC3330H在线式30KVA/27KW 科士达ups电源 三进三出送货上门全国联保
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3330H 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

YDC3300系列

工作方式：三进三出高频在线式

功率范围：10KVA ~ 40KVA

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干接点接口可以将UPS的主要的异常信息通过干接点引出，干接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。

型号YDC3310 S/HYDC3315S/HYDC3320S/HYDC3330S/H额定容量10KVA/9KW15KVA/13.5KW20KVA/18KW30KVA/27KW输入规格主路输入额定输入电压（Vac）380/400/415输入电压范围（Vac）208~478相数三相五线输入频率范围（Hz）50Hz：45~55；60Hz：54~66（50/60自适应旁路输入输入功率因数 0.99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上限：+15%（可选+10%）；下限：-45%（可选-20%、-30%）相数三相五线旁路同步跟踪范围（Hz）±10%输出规格电压（Vac）380/400/415±1%频率（Hz）市电模式：与输入同步；当市电频率超出±10%（可设置±1%、±2%、±4%、±5%）时，输出频率50/60(±0.1);电池模式：50/60(±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0.9 电池电压 (Vdc) 标准机型: ±120 (20节) 标准机型: ±120 (2组20节) 标准机型: ±120 (3组20节)
长延时: ±96; ±108; ±120(16/18/20节可选) 长延时: ±96; ±108; ±120(16/18/20节可选) 长
延时: ±96; ±108; ±120(16/18/20节可选) 环境工作温度 () 0 ~ 40 储存温度 () -25 ~ 55 (不含电池)
相对湿度 0 ~ 95% 不凝露 工作海拔高度 < 1500m, 超过1500m时按GB/T 3859.2规定降额使用 噪音 (dB)
< 55 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、过欠压、风扇故障告警 通信功能 USB、RS232、光耦干接点、, 并机接口、SNMP适配器
(选配)、继电器卡 (选配) 机械特性尺寸 (W × D × H) mm 250 × 828 × 868 净重 (kg) 115/57170/63171/
64230/65 执行标准 YD/T 1095-2008